

ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

**РОСОМЗ®**

**РОСОМЗ®**  
ЧЕМПИОН

**2022**

средства индивидуальной защиты  
головы, глаз, лица, органа слуха,  
органов дыхания

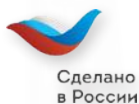
## Содержание:

	<b>Справочные материалы</b> Справочные материалы.....6		<b>Средства защиты органа слуха</b> Наушники против шумные.....208 Вкладыши против шумные.....234
	<b>Средства защиты глаз</b> Очки защитные открытые.....16		<b>Средства защиты головы</b> Каски защитные.....236 Каскетки защитные.....296
	<b>Средства защиты глаз</b> Очки защитные с корригирующим эффектом.....68		<b>Подшлемники</b> Подшлемники.....304
	<b>Средства защиты глаз</b> Очки защитные закрытые.....88 Специализированные очки.....116		<b>Комплексные СИЗ</b> Комплексные СИЗ.....310
	<b>Комплектующие и аксессуары</b> Комплектующие и аксессуары для очков.....120		<b>Средства защиты органов дыхания</b> СИЗОД с принудительной подачей воздуха.....312
	<b>Средства защиты лица и глаз</b> Защитные лицевые щитки сварщика.....124 Комплектующие для щитков сварщика.....166		<b>Средства защиты металлурга</b> Защитная алюминизированная одежда.....322
	<b>Средства защиты лица и глаз</b> Щитки защитные лицевые.....168		<b>Наколенники</b> Наколенники.....326



**Девиз РОСОМЗ®: Здоровье • Качество • Забота**

Открытое акционерное общество «Суксунский оптико-механический завод» РОСОМЗ® - ведущий российский разработчик и производитель современных, высокоэффективных средств индивидуальной защиты головы, глаз, лица, органа слуха и органов дыхания.



### Миссия РОСОМЗ®:

- Защита Жизни и Здоровья людей.
- Безопасность труда в промышленности, малом бизнесе, в быту, на даче.
- Безопасность активного отдыха.



Смотрите фильм о заводе

**295** лет работаем в России

**80** лет профессионально производим СИЗ

**15** лет работаем по Программе Импортозамещения

ОАО «Суксунский оптико-механический завод» РОСОМЗ® - завод полного производственного цикла:

Разработка

• Испытания

• Производство

• Реализация

• Доставка








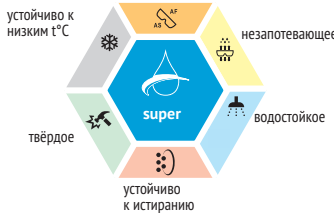



## ПЕРЕЧЕНЬ ОПТИЧЕСКИ ПРОЗРАЧНЫХ ПОКРЫТИЙ СТЕКОЛ ОЧКОВ ЗАЩИТНЫХ РОСОМЗ®

Многофункциональные оптические покрытия РОСОМЗ®:

- улучшают свойства защитных очков
- увеличивают комфорт пользователя

Современная оптическая фабрика и испытательная лаборатория РОСОМЗ® имеют в своем арсенале инновационное оборудование, позволяющее производить, контролировать качество, проверять и улучшать характеристики оптических покрытий, добиваться наивысших результатов по показателям: устойчивость к запотеванию, устойчивость к истиранию и воздействию абразивов, просветляющие свойства, устойчивость к многократной чистке очков, сохранение стабильного результата при экстремальных температурах.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗНАК НА СТЕКЛЕ ИЛИ ЗАУШНИКЕ	ПРЕИМУЩЕСТВА ПОКРЫТИЯ	МАРКИРОВКА
<p><b>CRYSTALINE®</b></p>  <p>устойчиво к истиранию</p> <p>незапотевающее</p> <p>просветляющее</p> <p>водостойкое</p> <p>твёрдое снаружи</p> <p>устойчиво к стальной шерсти снаружи</p>	<p><b>CRYSTALINE® KN</b></p>	<p><b>CRYSTALINE® KN</b></p> <p>Стекло: оптически прозрачный поликарбонат Покрытие CRYSTALINE® KN Свойства покрытия CRYSTALINE®:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>С внешней стороны стекла:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сверхтвёрдое водостойкое покрытие K;</li> <li>2. Сверхустойчиво к стальной шерсти снаружи;</li> <li>3. Сверхустойчиво к химическому воздействию;</li> <li>4. Сверхустойчиво к абразивам;</li> </ol> </li> <li>• <b>С внутренней стороны стекла:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Незапотевающее покрытие N;</li> <li>2. Устойчиво к абразивам.</li> </ol> </li> </ul> <p><i>Сохраняет свои свойства после очистки специальными средствами, многократного мытья очков и использования репеллентов.</i></p>	<p><b>Steel Wool</b></p> <p>Маркировка: FT KN – на открытых очках FT/BT KN – на закрытых очках</p> <p><b>CRYSTALINE®</b></p>
<p><b>Strong Glass</b></p>  <p>устойчиво к низким t°C</p> <p>незапотевающее</p> <p>просветляющее</p> <p>твёрдое с двух сторон</p> <p>устойчиво к мелким частицам</p>	<p><b>Strong Glass KN</b></p>	<p><b>Strong Glass KN</b></p> <p>Стекло: оптически прозрачный поликарбонат Покрытие: Strong Glass KN Свойства покрытия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие KN;</li> <li>2. Устойчиво к абразивам</li> <li>3. Устойчиво к низким температурам: до -50°C у некоторых моделей очков</li> </ol>	<p>Маркировка: FT KN – на открытых очках FT/BT KN – на закрытых очках</p> <p><b>Strong Glass</b></p>

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗНАК НА СТЕКЛЕ ИЛИ ЗАУШНИКЕ	ПРЕИМУЩЕСТВА ПОКРЫТИЯ	МАРКИРОВКА
<p><b>АЛМАЗ</b></p>  <p>устойчиво к истиранию</p> <p>для работ внутри помещений</p> <p>супер твёрдое с двух сторон</p> <p>супер водостойкое</p> <p>химостойкое</p> <p>устойчиво к стальной шерсти</p>	<p><b>АЛМАЗ</b></p> 	<p><b>АЛМАЗ К</b></p> <p>Стекло: оптически прозрачный поликарбонат</p> <p>Покрытие: АЛМАЗ К</p> <p>Свойства покрытия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сверхтвёрдое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов;</li> <li>2. Устойчиво к химическому воздействию;</li> <li>3. Устойчиво к стальной шерсти с двух сторон</li> </ol> <p><b>Steel Wool</b></p>	<p>Маркировка:</p> <p>FT К – на открытых очках</p> <p>FT/ВТ К – на закрытых очках</p> 
<p><b>super</b></p>  <p>устойчиво к низким t°С</p> <p>незапотевающее</p> <p>твёрдое</p> <p>водостойкое</p> <p>устойчиво к истиранию</p>	<p><i>super</i></p>	<p><b>super</b></p> <p>Стекло: оптически прозрачный поликарбонат</p> <p>Покрытие: super</p> <p>Свойства покрытия:</p> <p>Двустороннее водостойкое твердое незапотевающее покрытие</p>	<p>Маркировка:</p> <p>FT N – на открытых очках</p> <p>FT/ВТ N – на закрытых очках</p> <p><b>super</b></p>
<p><b>АБСОЛЮТ</b></p>  <p>устойчиво к низким и высоким t°С</p> <p>водостойкое</p> <p>твердое с двух сторон</p> <p>химостойкое</p> <p>устойчиво к мелким частицам</p>	<p><b>АБСОЛЮТ</b></p> 	<p><b>Абсолют</b></p> <p>Стекло: оптически прозрачный поликарбонат</p> <p>Покрытие: Абсолют</p> <p>Свойства покрытия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Двустороннее твердое водостойкое покрытие;</li> <li>2. Устойчиво к химическому воздействию;</li> <li>3. Устойчиво к абразивам.</li> </ol>	<p>Маркировка:</p> <p>FT – на открытых очках</p> <p>FT/ВТ – на закрытых очках</p> 

Используйте специально предназначенные для очистки стекол спреи и мягкие салфетки для оптики. В ассортименте РОСОМЗ® есть станции по уходу за очками, небольшие индивидуальные спреи, одноразовые влажные салфетки и мягкие тканевые салфетки.

## Разновидности светофильтров

### □ Бесцветные (2С-1,2)



Улучшенная цветопередача, комфортны для глаз

универсальное применение во всех видах деятельности: для шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов

### ■ Антибликовые (2С-1,2)



Увеличенное светопропускание, эффективное уменьшение раздражающих бликов, комфортны для глаз

для работ в условиях сильного или смешанного освещения; универсальное применение во всех видах деятельности: для шлифовальных, токарных, слесарных и других работ. Уменьшают блики на отражающих поверхностях

### ■ Светло-желтый (2-1,2)



Увеличивают контрастность

создают приятные зрительные ощущения, отсутствие напряжения глаз в течение длительного периода времени, светопередача около 90%, без искажения, повышают остроту зрения в сумеречное время, обладают просветляющим эффектом, не бликуют, идеальны для защиты от метеорологических факторов: ветер, снег, дождь

**■ Янтарные (2-1,2)**



Увеличивают контрастность

снижают утомление глаз и повышают контрастность в условиях плохой видимости (туман, дождь, снег, недостаточная освещенность), при искусственном освещении в цехах и на промышленных площадках, для работ в ночную смену

**■ Дымчатые (2-1,7)**



Отражают блики

для работ при изменяющемся освещении, не искажают цветопередачу, имеют высокий коэффициент пропускания света, распознавание сигнальных огней при любой погоде

**■ Светло-коричневые (5-1,4)**



Не искажают цвета, комфортны для глаз

идеальны для защиты от синего света при работе за компьютером, искусственном освещении помещений или изменяющемся освещении, обладают эффектом повышения контраста, не бликуют



**■ Коричневые (5-2,5; 5-3,1)**



Не искажают цвета, комфортны для глаз

для работ при ярком солнце, не искажают цветопередачу, имеют высокий коэффициент пропускания света, распознавание сигнальных огней при любой погоде

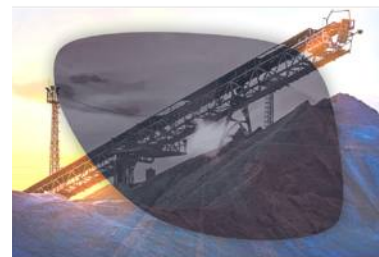
**■ Серые (5-2,5; 5-3,1)**



Не искажают цвета, комфортны для глаз

для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света, при вспомогательных сварочных работах, как высококачественные солнцезащитные очки

**■ Зеркально-голубые (5-3,1)**



Не греются на солнце,  
хорошо отражают солнечный свет

уменьшают усталость глаз при работах, требующих максимальную концентрацию и повышенное внимание к деталям, защищают от блеска отражающих поверхностей, работа на нефтяных вышках, погрузочных работах

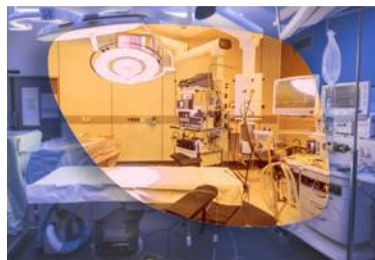
**■ Светло-оранжевые (2-1,4)**



Увеличивают контрастность

снижают утомление глаз и повышают контрастность в условиях плохой видимости (туман, дождь, снег, недостаточная освещенность), при искусственном освещении в цехах и на промышленных площадках, для работ в ночную смену, для работ в непосредственной близости от электросварки, защищают от боковых бликов

**■ Оранжевые (2-2)**



Увеличивают контрастность

для повышенной защиты глаз от УФ-излучения (до 550 нм) в медицине и на производстве при работах, связанных с использованием источников УФ-излучения (УФ-облучатели, бактерицидные лампы)

**■ Зелёные (3; 5; 6; 7)**

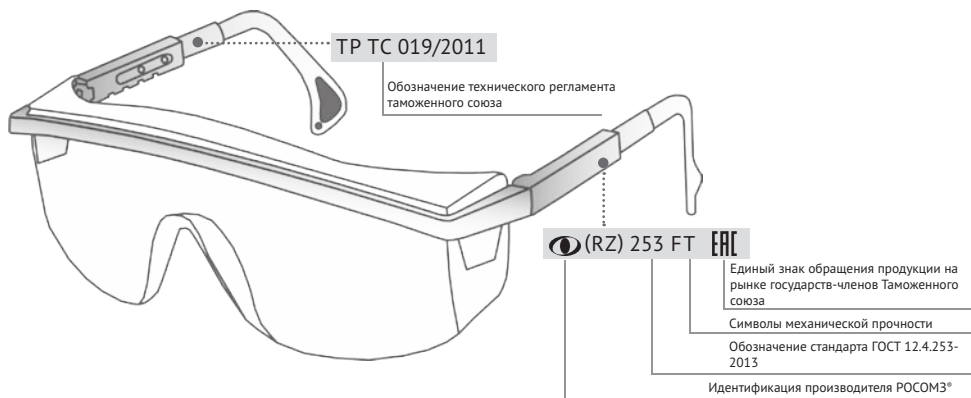


Комфортны для глаз

для защиты глаз при вспомогательных и других работах, для газовой сварки, пайки и кислородной резки. Надежно защищают от избыточной яркости видимого света, УФ- и ИК-излучений

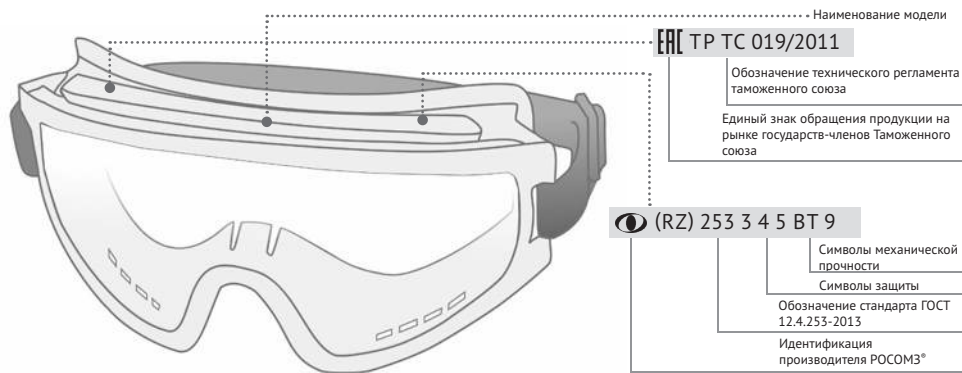
## МАРКИРОВКА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.4.253-2013

### МАРКИРОВКА ОПРАВЫ ОТКРЫТЫХ ОЧКОВ



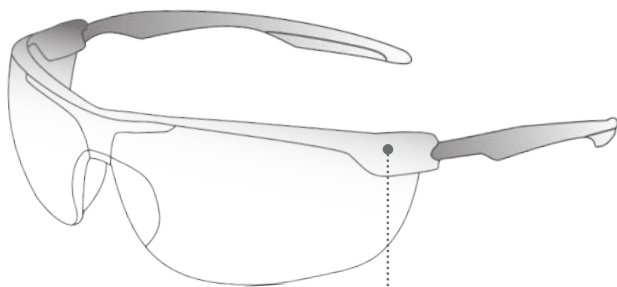
F	Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
S	Символ повышенной прочности стекла (не более 0,6 Дж)

### МАРКИРОВКА КОРПУСА ЗАКРЫТЫХ ОЧКОВ

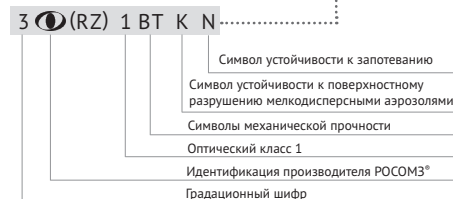
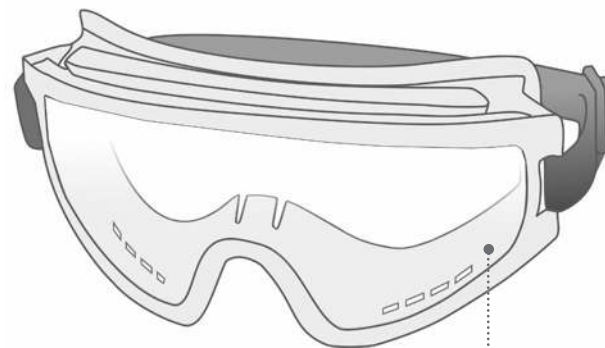


3	Защита от капель жидкости
4	Защита от грубодисперсных аэрозолей (размер частиц более 5 мкм)
5	Защита от газов и мелкодисперсных аэрозолей (размер частиц менее 5 мкм)
9	Защита от брызг металлов и проникновения горячих твердых тел
B	Символ устойчивости к среднеэнергетическому удару 120 м/с, энергия удара не более 5,9 Дж
F	Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)

## МАРКИРОВКА ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА ОТКРЫТЫХ ОЧКОВ



## МАРКИРОВКА ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА ЗАКРЫТЫХ ОЧКОВ



### Обозначение

1	Оптический класс 1
B	Символ устойчивости к среднеэнергетическому удару 120 м/с, энергия удара не более 5,9 Дж
F	Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
S	Символ повышенной прочности стекла (не более 0,6 Дж)
K	Символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию

Светофильтры	
2-1,2	УФ-фильтр
2C-1,2	УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей
2-1,4	УФ-фильтр
2-2	УФ-фильтр
3	Газосварочный фильтр
5-1,4	Солнцезащитный фильтр
5-2,5	Солнцезащитный фильтр
5-3,1	Солнцезащитный фильтр
5,6,7	Газосварочный фильтр
4-6	ИК-фильтр
4-7	
4-8	

Условные обозначения сфер применения СИЗ РОСОМЗ®



машиностроение



химическая  
промышленность



атомная энергетика



медицина



автомобилестроение



лесозаготовка и  
деревообработка



электроэнергетика



работа с  
отбойным молотком



транспорт,  
метрострой



работа с  
электроинструментом



электроэнергетика



работы на высоте



металлургия



малярные работы



сварочные работы



садовые работы



нефтедобывающая и  
нефтеперерабатывающая,  
газодобывающая и  
газоперерабатывающая  
промышленности



горнодобывающая  
промышленность,  
камнеобработка



погрузочные работы



работы у станка



спорт



работы за рулем



работы за компьютером



сервисные службы  
аэропортов



фармацевтическая  
промышленность



салоны красоты



ресепшн,  
информационные  
стойки



пищевая  
промышленность

## Краткие характеристики стекол защитных очков РОСОМЗ®

### Виды защитных стекол

Материал стекла	Характеристики
РС	Защитное стекло из бесцветного или окрашенного ударопрочного и термостойкого поликарбоната, устойчивого к механическим воздействиям, повышенным температурам, растворам кислот и щелочей, УФ-излучению. <b>Покрyтия:</b> CRYSTALINE® АЛМАЗ Strong Glass super АБСОЛЮТ
СА	Ацетат целлюлозы (СА) с постоянным незапотевающим свойством, повышенной химостойкостью, устойчиво к царапанию и истиранию, обладает самополирующим эффектом, антистатичностью, обеспечивает защиту от летящих частиц и абразива, УФ-излучения.
Минеральные стекла	Оптически прозрачные неорганические минеральные стекла, отличающиеся наивысшими оптическими свойствами и очень высокой поверхностной твердостью. Защитное стекло имеет отличную стойкость почти к любому абразивному воздействию, агрессивным веществам, искрам и брызгам расплавленного металла при экстремальных температурах. Упрочненные защитные стекла имеют повышенную механическую прочность и способны выдерживать энергию удара не более 0,6 Дж

### Выбор СИЗ глаз в зависимости от вредных факторов

Вредные производственные факторы / От чего защищают	очки открытые	очки закрытые	щитки лицевые
Защита от одиночного удара – повышенная прочность защитного стекла (боковой и фронтальный удар): удар стальным шариком диаметром 22 мм, массой 43 г, наносимый со среднестатистической скоростью 5,1 м/с. Энергия удара составляет не более <b>0,6 Дж</b>	✓	✓	✓
Защита от высокоскоростных летящих частиц: (удар стальным шариком диаметром 6 мм, массой 0,86 г): ■ низкоэнергетический удар - 45 м/с, энергия удара <b>0,84 Дж</b>	✓	✓	✓
■ среднеэнергетический удар - 120 м/с, энергия удара <b>5,9 Дж</b>		✓	✓
■ высокоэнергетический удар - 190 м/с, энергия удара <b>14,9 Дж</b>			✓
■ выплески (капли) жидкостей		✓	
■ брызги жидкостей			✓
■ крупные частицы пыли (>5 микрон)		✓	
■ газы и мелкодисперсные аэрозоли		✓	
■ электрическая дуга при коротком замыкании			✓
■ брызги расплавленного металла и горячие частицы		✓	✓

ОЧКИ  
ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ





O58 BEPCYC



O78 Абсолют



O88 SURGUT



O28 Победит



O15 HAMMER ACTIVE



O50 MONACO



O55 HAMMER PROF1



O98 Мастер



O85 ARCTIC



O87 ARCTIC



O37 UNIVERSAL TITAN



O35 ВИЗИОН



O45 ВИЗИОН



ARCTIC north



O80 Зебра



O25 HAMMER UNIVERSAL



RZ15 START



O52 ТРЕК



O16 АЙРЕК



O2 SPECTRUM



O34 PROGRESS



O8 HAMMER СТАЛЬ



очки-экран BIOT®



O15 HAMMER ACTIVE plus



O77 ВИЗИОН trek



O75 ВИЗИОН



OK5



OK3



OK1



## Очки защитные открытые серии 058 Версус



ЛЕГКИЕ

тонкий, гибкий, облегченный заушник

увеличенная защита сверху

литой носопупор

сферическое защитное стекло

- Полная защита глаз с фронтальной стороны, сверху и с боков;
- Идеальны для защиты от метеорологических факторов: ветер, снег, дождь;
- Отличный вариант для занятий спортом, работы и отдыха вне помещений;
- Прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц.



**РОСОМЗ**® рекомендует:  
Футляр защитный арт.00821  
Спрей очищающий арт.00701  
Салфетка из микрофибры арт.00808

### Материал защитных стекол:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрытия:

- **CRYSTALINE® KN**
- **Strong Glass KN**
- **АЛМАЗ**
- **super N**

Цвет заушника с бесцветным светофильтром:



CRYSTALINE® Strong Glass АЛМАЗ super

Цвет заушника с цветным светофильтром:



CRYSTALINE® Strong Glass АЛМАЗ super

НОВИНКА

КОМФОРТНАЯ  
ЗАЩИТА



### Применение:

высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.



Оптический класс 1  
Масса – не более 23 г  
Температурный режим:

от -5°C до +55°C: 15830, 15841, 15823, 15837/10, 15837/15, 15837/20, 15860/10, 15860/15, 15860/20, 158537, 158560, 158555  
от -20°C до +80°C: 15837, 15860, 15857, 15855, 15801, 15827, 15819, 158737, 158760, 158701, 158727



## Модельный ряд очков серии **058 Версус**

Наименование:	<b>058 Версус</b>			
Артикул:	158760	15860	158560	15841
Покрывание стекла:	<b>CRYSTALINE®</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>АЛМАЗ</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	2-1,2Φ1 FT KN	2-1,2Φ1 FT KN	2-1,2Φ1 FT K	2-1,2Φ1 FT N
Светофильтр:	2-1,2 светло-желтый			



Наименование:	<b>058 Версус</b>			
Артикул:	15819			
Покрывание стекла:	<b>Strong Glass</b>			
Защитные свойства:	5-1,4Φ1 FT KN			
Светофильтр:	5-1,4 светло-коричневый			



### • СВЕТОФИЛЬТР 2-1,2 (СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ)



- Создаёт приятные зрительные ощущения, отсутствие напряжения глаз в течение длительного периода времени
- Светопередача около 90%, без искажения
- Повышает остроту зрения в сумеречное время
- Обладает просветляющим эффектом, не бликует
- Идеален для защиты от метеорологических факторов: ветер, снег, дождь

### • СВЕТОФИЛЬТР 5-1,4 (СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ)



- Создаёт приятные зрительные ощущения
- Светопередача около 65%, без искажения
- Обладает эффектом повышения контраста, не бликует
- Идеальны для защиты от синего света при работе за компьютером, искусственном освещении помещений или изменяющемся освещении

Модельный ряд очков серии **O58 Версус**



15837



158537

15850

Наименование:	<b>O58 Версус</b>			
Артикул:	158737	15837	158537	15830
Покрывтие стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	<b>АЛМАЗ</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	2C-1,2 Φ1 FT KN	2C-1,2 Φ1 FT KN	2C-1,2 Φ1 FT K	2C-1,2 Φ1 FT N
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный			



15837/10  
15837/15  
15837/20

Наименование:	<b>O58 Версус plus - БИФОКАЛЬНЫЕ</b>			
Артикул:	15837/10 +1,00 дптр. 15837/15 +1,50 дптр. 15837/20 +2,00 дптр.			
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>			
Защитные свойства:	2C-1,2 Φ1 FT KN			
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный			



Наименование:	<b>O58 Версус plus - БИФОКАЛЬНЫЕ</b>			
Артикул:	15860/10 +1,00 дптр. 15860/15 +1,50 дптр. 15860/20 +2,00 дптр.			
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>			
Защитные свойства:	2-1,2 Φ1 FT KN			
Светофильтр:	2-1,2 светло-желтый			



Наименование:	<b>О58 Версус</b>		
Артикул:	15857		
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>		
Защитные свойства:	2-1,2Φ1 FT KN		
Светофильтр:	2-1,2 янтарный		



Наименование:	<b>О58 Версус</b>		
Артикул:	15855	15855	15823
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>
Защитные свойства:	5-2,5Φ1 FT KN	5-2,5Φ1 FT K	5-2,5Φ1 FT N
Светофильтр:	5-2,5 серый		



Наименование:	<b>О58 Версус</b>		
Артикул:	158727	15827	
Покрытие стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	
Защитные свойства:	5-3,1Φ1 FT KN	5-3,1Φ1 FT KN	
Светофильтр:	5-3,1 серый		



Наименование:	<b>О58 Версус</b>		
Артикул:	158701	15801	
Покрытие стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	
Защитные свойства:	5-2,5Φ1 FT KN	5-2,5Φ1 FT KN	
Светофильтр:	5-2,5 коричневый		

## Очки защитные открытые серии 078 Абсолют



РЕГУЛИРОВКА  
ДЛИНЫ ЗАУШНИКА



РЕГУЛИРОВКА  
УГЛА НАКЛОНА



ЛЕГКИЕ



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ  
ЗАУШНИК



НОВИНКА

СТИЛЬНАЯ ЗАЩИТА



- Индивидуальные параметры посадки оправы: пантоскопический угол наклона оправы для удобного поля зрения, регулируемые по длине заушники;
- Двухкомпонентный заушник: твердая часть из поликарбоната, мягкая - Evoprene.

### Материал защитного стекла:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- **CRYSTALINE® KN**
- **Strong Glass KN**
- **АЛМАЗ**  **К**
- **super N**

### Цвет заушника:



CRYSTALINE® **Strong Glass**

АЛМАЗ

**super**



**РОСОМЗ®** рекомендует:  
Фуляр защитный АБСОЛЮТ® арт. 00823

### Применение:

высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.



Оптический класс 1  
Масса - не более 25 г

Температурный режим: от -5°C до +55°C

от -5°C до +55°C: 17830, 17841, 17823, 17837/10, 17837/15, 17837/20, 17860/10, 17860/15, 17860/20, 178537, 178560, 178527  
от -20°C до +80°C: 17837, 17860, 17857, 17855, 17801, 17827, 17819, 178737, 178760, 178701, 178727



## Модельный ряд очков серии **078 Абсолют**

Наименование:	<b>078 Абсолют</b>			
Артикул:	178760	17860	178560	17841
Покрывтие стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>
Защитные свойства:	2-1,2☉1 FT KN	2-1,2☉1 FT KN	2-1,2☉1 FT K	2-1,2☉1 FT N
Светофильтр:	2-1,2 светло-желтый			



178760



17860



178560



17841

Наименование:	<b>078 Абсолют</b>			
Артикул:	17819			
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>			
Защитные свойства:	5-1,4☉1 FT KN			
Светофильтр:	5-1,4 светло-коричневый			



17819

### • СВЕТОФИЛЬТР 2-1,2 (СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ)



- Создаёт приятные зрительные ощущения, отсутствие напряжения глаз в течение длительного периода времени
- Светопередача около 90%, без искажения
- Повышает остроту зрения в сумеречное время
- Обладает просветляющим эффектом, не бликует
- Идеален для защиты от метеорологических факторов: ветер, снег, дождь

### • СВЕТОФИЛЬТР 5-1,4 (СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ)



- Создаёт приятные зрительные ощущения
- Светопередача около 65%, без искажения
- Обладает эффектом повышения контраста, не бликует
- Идеальны для защиты от синего света при работе за компьютером, искусственном освещении помещений или изменяющемся освещении

Модельный ряд очков серии **O78 Абсолют**



178737



17837



178537



17830



17837/10  
17837/15  
17837/20



17860/10  
17860/15  
17860/20

Наименование:	<b>O78 Абсолют</b>			
Артикул:	178737	17837	178537	17830
Покрытие стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>
Защитные свойства:	2C-1,2⌀1 FT KN	2C-1,2⌀1 FT KN	2C-1,2⌀1 FT K	2C-1,2⌀1 FT N
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный			

Наименование:	<b>O78 Абсолют plus - БИФОКАЛЬНЫЕ</b>			
Артикул:	17837/10 +1,00 дптр.	17837/15 +1,50 дптр.	17837/20 +2,00 дптр.	
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>			
Защитные свойства:	2C-1,2⌀1 FT KN			
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный			

Наименование:	<b>O78 Абсолют plus - БИФОКАЛЬНЫЕ</b>			
Артикул:	17860/10 +1,00 дптр.	17860/15 +1,50 дптр.	17860/20 +2,00 дптр.	
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>			
Защитные свойства:	2-1,2⌀1 FT KN			
Светофильтр:	2-1,2 светло-желтый			



17855



17823

Наименование:	<b>078 Абсолют</b>		
Артикул:	17855		17823
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>		<b>super</b>
Защитные свойства:	5-2,5⌀1 FT KN		5-2,5⌀1 FT N
Светофильтр:	5-2,5 серый		



178727



17827



178527

Наименование:	<b>078 Абсолют</b>		
Артикул:	178727	17827	178527
Покрытие стекла:	<b>CRYSTALINE®</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>АЛМАЗ</b>
Защитные свойства:	5-3,1⌀1 FT KN	5-3,1 ⌀1 FT KN	5-3,1 ⌀1 FT K
Светофильтр:	5-3,1 серый		



178701



17801

Наименование:	<b>078 Абсолют</b>		
Артикул:	178701		17801
Покрытие стекла:	<b>CRYSTALINE®</b>		<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	5-2,5⌀1 FT KN		5-2,5⌀1 FT KN
Светофильтр:	5-2,5 коричневый		

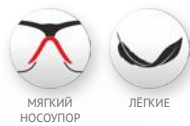


17857

Наименование:	<b>078 Абсолют</b>		
Артикул:	17857		
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>		
Защитные свойства:	2-1,2⌀1 FT KN		
Светофильтр:	2-1,2 янтарный		



## Очки защитные открытые серии 088 SURGUT



АНАТОМИЧЕСКАЯ  
ОПРАВА



- Современные очки универсального применения со сферическими защитными стеклами с твердым покрытием от истирания и царапания;
- Прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц;
- Идеальное прилегание и отсутствие точек давления;
- Надежная защита глаз от УФ-излучения, пыли и влаги;
- Легкие и комфортные;
- Мягкий носопор и съемный обтюратор (артикулы 00807) для дополнительного комфорта.

### Материал защитных стекол:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Оптические покрытия, устойчивые к запотеванию и царапинам, см. в модельном ряде очков.

### Особенности моделей:

- артикулы с "5" - очки с мягким носопором (температурный режим от -50°C до +80°C);
- артикулы без "5" - очки с литым анатомическим носопором (температурный режим от -5°C до +55°C).

### Обтюратор съёмный\*

00807



из вспененного полиуретана: при пониженной температуре не дает переохладиться лицу; идеально прилегает; повышает защиту от проникновения пыли и влаги; дополнительный комфорт и уменьшение утомляемости; легко устанавливается.

\*обтюратор можно приобрести отдельно от очков



**РОСОМЗ®** рекомендует:  
Футляр защитный арт. 00820  
Спрей очищающий арт. 00701  
Салфетка из микрофибры арт. 00808



Шнурок фирменный  
для очков арт. 00809





Оптический класс 1  
Масса – не более 23 г.



Модельный ряд очков серии **088 SURGUT**


	<b>Наименование:</b> 088 SURGUT				
<b>Артикул:</b>	188737-5	18837, 18837-5	188537-5	18830, 18830-5	18840
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	без покрытия
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2Ф1 FT KN	2С-1,2Ф1 FT KN	2С-1,2Ф1 FT K	2С-1,2Ф1 FT N	2С-1,2Ф1 FT
<b>Светофильтр:</b>	2С-1,2 бесцветный				


	<b>Наименование:</b> 088 SURGUT				
<b>Артикул:</b>	18855, 18855-5	18823, 18823-5		18843	
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>		без покрытия	
<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5Ф1 FT KN	5-2,5Ф1 FT N		5-2,5Ф1 FT	
<b>Светофильтр:</b>	5-2,5 серый				


	<b>Наименование:</b> 088 SURGUT				
<b>Артикул:</b>	188727-5	18827, 18827-5	188527-5	18862, 18862-5	18842
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	без покрытия
<b>Защитные свойства:</b>	5-3,1Ф1 FT KN	5-3,1Ф1 FT KN	5-3,1Ф1 FT K	5-3,1Ф1 FT N	5-3,1Ф1 FT
<b>Светофильтр:</b>	5-3,1 темно-серый				

	<b>Наименование:</b> 088 SURGUT CONTRAST				
<b>Артикул:</b>	188757-5	18857, 18857-5	188557-5	18836, 18836-5	18845
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	без покрытия
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT K	2-1,2Ф1 FT N	2-1,2Ф1 FT
<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 янтарный				


	<b>Наименование:</b> 088 SURGUT				
<b>Артикул:</b>	18860, 18860-5	188560-5	18841, 18841-5		18861
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>		без покрытия
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT K	2-1,2Ф1 FT N		2-1,2Ф1 FT
<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 светло-желтый				

	<b>Наименование:</b> 088 SURGUT			
<b>Артикул:</b>	18850, 18850-5	18820, 18820-5		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,4Ф1 FT KN	2-1,4Ф1 FT N		
<b>Светофильтр:</b>	2-1,4 светло-оранжевый			

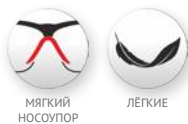
	<b>Наименование:</b> 088 SURGUT			
<b>Артикул:</b>	18852, 18852-5	18816, 18816-5		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	2-2Ф1 FT KN	2-2Ф1 FT N		
<b>Светофильтр:</b>	2-2 оранжевый			

	<b>Наименование:</b> 088 SURGUT			
<b>Артикул:</b>	18848, 18848-5	18829, 18829-5		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	3Ф1 FT KN	3Ф1 FT N		
<b>Светофильтр:</b>	3 зеленый			

	<b>Наименование:</b> 088 SURGUT			
<b>Артикул:</b>	188348, 18834-5	18856, 18856-5		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	5Ф1 FT KN	5Ф1 FT N		
<b>Светофильтр:</b>	5 зеленый			

	<b>Наименование:</b> 088 SURGUT			
<b>Артикул:</b>	188701-5	188501-5		
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	АЛМАЗ		
<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5Ф1 FT KN	5-2,5Ф1 FT K		
<b>Светофильтр:</b>	5-2,5 коричневый			

## Очки защитные открытые серии O28 Победит



**АНАТОМИЧЕСКАЯ  
ОПРАВА**



- Ультрасовременные очки универсального применения со сферическими защитными стеклами с твердым покрытием от истирания и царапания;
- В очках соединены защита, эргономика и комфорт;
- Спортивный дизайн, отличная посадка;
- Плотно прилегают к лицу и полностью защищают область вокруг глаз;
- Анатомический мягкий носопор;
- Инновационный дизайн заушников: гибкие, мягкие, нескользящие. Представлены в различных цветах.

### Материал защитных стекол:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- **CRYSTALINE® KN**
- **Strong Glass KN**
- **АЛМАЗ** 
- **super N**
- **АБСОЛЮТ** 

Цвет заушника:



**АБСОЛЮТ**

**CRYSTALINE®  
АЛМАЗ  
Strong Glass**

**super**

### Обтyратор съёмный\*

**00807**



из вспененного полиуретана: при пониженной температуре не дает переохладиться лицу; идеально прилегает; повышает защиту от проникновения пыли и влаги; дополнительный комфорт и уменьшение утомляемости; легко устанавливается.

\*обтyратор можно приобрести отдельно от очков



**РОСОМЗ®** рекомендует:  
Футляр защитный арт. 00820  
Спрей очищающий арт.00701  
Салфетка из микрофибры арт. 00808



Шнурок фирменный для очков  
арт. 00809



Оптический класс 1  
Масса – не более 22 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C



## Модельный ряд очков серии **O28 Победит**

<b>Наименование:</b>	<b>O28 Победит</b>				
<b>Артикул:</b>	128737-5	12837-5	128537-5	12830-5	12811-5
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2Ф1 FT KN	2С-1,2Ф1 FT KN	2С-1,2Ф1 FT K	2С-1,2Ф1 FT N	2С-1,2Ф1 FT
<b>Светофильтр:</b>	2С-1,2 бесцветный				



<b>Наименование:</b>	<b>O28 Победит</b>			
<b>Артикул:</b>	128727-5	12827-5	128527-5	12825-5
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>Абсолют</b>
<b>Защитные свойства:</b>	5-3,1Ф1 FT KN	5-3,1Ф1 FT KN	5-3,1Ф1 FT K	5-3,1Ф1 FT
<b>Светофильтр:</b>	5-3,1 темно-серый			



<b>Наименование:</b>	<b>O28 Победит CONTRAST</b>				
<b>Артикул:</b>	128757-5	12857-5	128557-5	12836-5	12813-5
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT K	2-1,2Ф1 FT N	2-1,2Ф1 FT
<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 янтарный				



<b>Наименование:</b>	<b>O28 Победит</b>	
<b>Артикул:</b>	12804-5	
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>super</b>	
<b>Защитные свойства:</b>	5-3,1Ф1 FT N	
<b>Светофильтр:</b>	5-3,1 коричневый	



<b>Наименование:</b>	<b>O28 Победит</b>		
<b>Артикул:</b>	12855-5	12823-5	12824-5
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>
<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5Ф1 FT KN	5-2,5Ф1 FT N	5-2,5Ф1 FT
<b>Светофильтр:</b>	5-2,5 серый		



## Очки защитные открытые серии O15 HAMMER ACTIVE Strong Glass



МЯГКИЙ  
НОСОУПОР



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ  
ЗАУШНИК



ЛЕГКИЕ

**БЕСТСЕЛЛЕР  
В НОВОМ ИСПОЛНЕНИИ**



Мягкий носуопор



Панорамный обзор



Мягкие двухкомпонентные  
заушники



Различные светофильтры  
для комфорта глаз



Широкая цветовая гамма заушников  
на ваш выбор  
(при заказе от 5000 шт.)

- 1 оптический класс. Высочайшее оптическое качество гарантирует отсутствие искажений;
- Плотное прилегание, полная защита области вокруг глаз;
- Гибкие, плоские заушники для комфортного ношения с касками защитными и наушниками противозвучными.

### Материал защитных стекол:

**РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- **Strong Glass KN**



Оптический класс 1  
Масса – не более 30 г.  
Температурный режим: -5°C до +55°C



## Очки защитные открытые серии **O15 HAMMER ACTIVE**

**ИСПЫТАНО!**  
от **-50°C** до **+80°C**

**БЕСТСЕЛЛЕР!**

### Объектив съёмный **00817**



**Мягкий съёмный объектив\*** из вспененного полиуретана: при понижённой температуре не даёт переохладиться лицу; идеально прилегает; повышает защиту от проникновения пыли и влаги; дополнительный комфорт и уменьшение утомляемости; легко устанавливается.

\*объектив можно приобрести отдельно от очков



### 11530 бифокальные



**Наименование:** O15 HAMMER ACTIVE бифокальные

**Артикул:** 11530

**Покрывание:** **super**

**Защитные свойства:** 2-1,2 1 FT

**Светофильтр:** бесцветный 2-1,2 бифокальные сегменты для коррекции зрения вблизи диапазон рефракций: +1,0 дптр. 11530/10 +1,5 дптр. 11530/15 +2,0 дптр. 11530/20 +2,5 дптр. 11530/25 +3,0 дптр. 11530/30 межцентровое расстояние 62-64 мм

**Особенность модели:**



Оптический класс 1  
Масса – не более 23 г.  
Температурный режим:  
от -50°C до +80°C - с литым анатомическим носопупом  
от -5°C до +55°C - с мягким носопупом

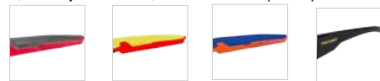
- Современные легкие универсальные очки с увеличенным панорамным обзором;
- Устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей;
- Широкие заушники обеспечивают надежную защиту от твердых частиц.

Цвет заушника с бесцветным светофильтром:



**CRISTALINE® Strong Glass АЛМАЗ super**

Цвет заушника с цветным светофильтром:



**CRISTALINE® Strong Glass АЛМАЗ super**

### Материал защитных стекол:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрывание:

- **CRISTALINE®KN**
- **Strong Glass KN**
- **АЛМАЗ**  **K**
- **super N**



**РОСОМЗ®** рекомендует:  
Фуляр защитный арт. 00820  
Спрей очищающий арт. 00701  
Салфетка из микрофибры арт. 00808

## Модельный ряд очков серии **O15 HAMMER ACTIVE**

Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>				
Артикул:	115737-5	11537, 11537-5	115537-5	11530, 1530-5	11580
Покрывание стекла:	CRYSTALINE®	Strong Glass	АЛМАЗ	super	AR
Защитные свойства:	2C-1,2/1 FT KN	2C-1,2/1 FT KN	2C-1,2/1 FT K	2C-1,2/1 FT N	2-1,2/1 FT
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный				



Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>	
Артикул:	11555, 11555-5	11523, 11523-5
Покрывание стекла:	Strong Glass	super
Защитные свойства:	5-2,5/1 FT KN	5-2,5/1 FT N
Светофильтр:	5-2,5 серый	



Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>			
Артикул:	115727-5	11527, 11527-5	115527-5	11562, 11562-5
Покрывание стекла:	CRYSTALINE®	Strong Glass	АЛМАЗ	super
Защитные свойства:	5-3,1/1 FT KN	5-3,1/1 FT KN	5-3,1/1 FT K	5-3,1/1 FT N
Светофильтр:	5-3,1 темно-серый			



Артикулы с "5" - очки с мягким носопором  
Артикулы без "5" - очки с литым анатомическим носопором

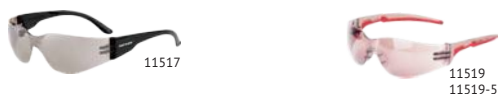
Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>		
Артикул:	11560, 11560-5	115560-5	11541, 11541-5
Покрывание стекла:	Strong Glass	АЛМАЗ	super
Защитные свойства:	2-1,2/1 FT KN	2-1,2/1 FT K	2-1,2/1 FT N
Светофильтр:	2-1,2 светло-желтый		



Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE CONTRAST</b>			
Артикул:	115757-5	11557, 11557-5	115557-5	11536, 11536-5
Покрывание стекла:	CRYSTALINE®	Strong Glass	АЛМАЗ	super
Защитные свойства:	2-1,2/1 FT KN	2-1,2/1 FT KN	2-1,2/1 FT K	2-1,2/1 FT N
Светофильтр:	2-1,2 янтарный			



Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>	Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>
Артикул:	11517	Артикул:	11519, 11519-5
Покрывание стекла:	super	Покрывание стекла:	Strong Glass
Защитные свойства:	2-1,7/1 FT	Защитные свойства:	5-1,4/1 FT KN
Светофильтр:	2-1,7 зеркальный	Светофильтр:	5-1,4 светло-коричневый



Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>		
Артикул:	115701-5	11501, 11501-5	11544, 11544-5
Покрытие стекла:	<b>CRYSTALINE®</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	5-2,5 $\Phi$ 1 FT KN	5-2,5 $\Phi$ 1 FT KN	5-2,5 $\Phi$ 1 FT N
Светофильтр:	5-2,5 коричневый		



Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>	
Артикул:	11552, 11552-5	11516, 11516-5
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	2-2 $\Phi$ 1 FT KN	2-2 $\Phi$ 1 FT N
Светофильтр:	2-2 оранжевый	



Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>	
Артикул:	11502, 11502-5	11504, 11504-5
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	5-3,1 $\Phi$ 1 FT KN	5-3,1 $\Phi$ 1 FT KN
Светофильтр:	5-3,1 коричневый	



Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>	
Артикул:	11548, 11548-5	11529, 11529-5
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	3 $\Phi$ 1 FT KN	3 $\Phi$ 1 FT N
Светофильтр:	3 зеленый	



Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>	
Артикул:	11550, 11550-5	11520, 11520-5
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	2-1,4 $\Phi$ 1 FT KN	2-1,4 $\Phi$ 1 FT N
Светофильтр:	2-1,4 светло-оранжевый	



Наименование:	<b>O15 HAMMER ACTIVE</b>	
Артикул:	11534, 11534-5	11556, 11556-5
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	5 $\Phi$ 1 FT KN	5 $\Phi$ 1 FT N
Светофильтр:	5 зеленый	





## Очки защитные открытые серии 050 MONACO



РЕГУЛИРОВКА  
ДЛИНЫ ЗАУШНИКА



РЕГУЛИРОВКА  
УГЛА НАКЛОНА

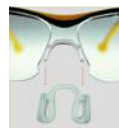


МЯГКИЙ  
НОСОУПОР



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ  
ЗАУШНИК

**ИСПЫТАНО!**  
-40°C до +55°C



регулируемый  
мягкий  
носоупор  
из Evoprene




вставка Evoprene  
сверху - защита  
от пыли, пота,  
переохлаждения

- Увеличенная защита сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения;
- Индивидуальные параметры посадки оправы: пантоскопический угол наклона оправы для удобного поля зрения, регулируемые по длине заушники;
- Гибкие двухкомпонентные заушники, мягкие нескользящие вставки из Evoprene в районе чувствительных областей лица: лоб, нос, уши.

### Материал защитных стекол:

- PC - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрытия:

- CRYSTALLINE® KN
- Strong Glass KN
- АЛМАЗ  К
- super N



**РОСОМЗ®** рекомендует:  
Фуляр защитный арт. 00821  
Продлите срок службы очков!

### Обтюратор съёмный\* 00827



из вспененного полиуретана: при пониженной температуре не дает переохладиться лицу; идеально прилегает; повышает защиту от проникновения пыли и влаги; дополнительный комфорт и уменьшение утомляемости; Крепится в нижней части защитного стекла.

\* обтюратор для арт. 15015, можно приобрести отдельно от очков

### Применение:

для всех работ, где требуется точность и качественная защита, для работ в холодное время года, при перепадах температур, повышенной влажности, повышенной интенсивности труда. Высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.

Оптический класс 1  
Масса – не более 30 г.  
Температурный режим:  
от -5°C до +55°C  
от -40°C до +55°C (арт. 15037, арт. 15057, арт. 15055)  
от -20°C до +55°C (арт. 15015)



Шнурок фирменный для очков  
арт. 00809

**Модельный ряд очков серии O50 MONACO**

Наименование:	<b>O50 MONACO</b>			
Артикул:	150737	15037	150537	15030
Покрывте стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>
Защитные свойства:	2С-1,2Ф1 FT KN	2С-1,2Ф1 FT KN	2С-1,2Ф1 FT K	2С-1,2Ф1 FT N
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный			



Наименование:	<b>O50 MONACO</b>			
Артикул:	15060		150560	
Покрывте стекла:	<b>Strong Glass</b>		АЛМАЗ	
Защитные свойства:	2-1,2Ф1 FT KN		2-1,2Ф1 FT K	
Светофильтр:	2-1,2 светло-желтый			



Наименование:	<b>O50 MONACO</b>			
Артикул:	150757	15057	150557	15036
Покрывте стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>
Защитные свойства:	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT K	2-1,2Ф1 FT N
Светофильтр:	2-1,2 янтарный			



Наименование:	<b>O50 MONACO</b>		
Артикул:	15055		15023
Покрывте стекла:	<b>Strong Glass</b>		<b>super</b>
Защитные свойства:	5-2,5Ф1 FT KN		5-2,5Ф1 FT N
Светофильтр:	5-2,5 серый		



Наименование:	<b>O50 MONACO</b>			
Артикул:	150701	15001	150501	15044
Покрывте стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>
Защитные свойства:	5-2,5Ф1 FT KN	5-2,5Ф1 FT KN	5-2,5Ф1 FT K	5-2,5Ф1 FT N
Светофильтр:	5-2,5 коричневый			



Наименование:	<b>O50 MONACO</b>			
Артикул:	150727	15027	150527	15062
Покрывте стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>
Защитные свойства:	5-3,1Ф1 FT KN	5-3,1Ф1 FT KN	5-3,1Ф1 FT K	5-3,1Ф1 FT N
Светофильтр:	5-3,1 серый			



Наименование:	<b>O50 MONACO</b>		
Артикул:	15015		
Покрывте стекла:	<b>super</b>		
Защитные свойства:	5-3,1Ф1 FT		
Светофильтр:	5-3,1 зеркальный		



## Очки защитные открытые O55 HAMMER PROFI



- Легкие универсальные очки с панорамным обзором, плотно прилегающие к лицу;
- Мягкий носоподпор для комфортной работы;
- Мягкие вставки на заушнике из материала Evorgene снижают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков, предотвращают соскальзывание очков.

### Материал защитного стекла:

- PC - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- CRYSTALINE®KN
- Strong Glass KN
- АЛМАЗ  К
- super N
- АБСОЛЮТ 
- AR (антиблик)



**РОСОМЗ®** рекомендует:  
Фуляр защитный арт. 00820  
Продлите срок службы очков!

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОЧКИ  
ДЛЯ РАБОТЫ И АКТИВНОГО ОТДЫХА



Оптический класс 1  
Масса – не более 27 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C



Модельный ряд очков серии **O55 HAMMER PROFI**



Наименование:	O55 HAMMER PROFI					
Артикул:	155737	15537	15537	15530	15580	15511
Покрытие стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	AR	АБСОЛЮТ
Защитные свойства:	2C-1,2 Ø1 FT KN	2C-1,2 Ø1 FT KN	2C-1,2 Ø1 FT K	2C-1,2 Ø1 FT N	2C-1,2 Ø1 FT	2C-1,2 Ø1 FT
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный					



Наименование:	O55 HAMMER PROFI					
Артикул:	155757	15557	15557	15536	15513	
Покрытие:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	АБСОЛЮТ	
Защитные свойства:	2-1,2 Ø1 FT KN	2-1,2 Ø1 FT KN	2-1,2 Ø1 FT K	2-1,2 Ø1 FT N	2-1,2 Ø1 FT	
Светофильтр:	2-1,2 янтарный					



Наименование:	O55 HAMMER PROFI					
Артикул:	15555		15523		15524	
Покрытие:	<b>Strong Glass</b>		<b>super</b>		АБСОЛЮТ	
Защитные свойства:	5-2,5 Ø1 FT KN		5-2,5 Ø1 FT N		5-2,5 Ø1 FT	
Светофильтр:	5-2,5 серый					



Наименование:	O55 HAMMER PROFI					
Артикул:	155727	15527	155527	15562	15525	
Покрытие:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	АБСОЛЮТ	
Защитные свойства:	5-3,1 Ø1 FT KN	5-3,1 Ø1 FT KN	5-3,1 Ø1 FT K	5-3,1 Ø1 FT N	5-3,1 Ø1 FT	
Светофильтр:	5-3,1 темно-серый					

## Очки защитные открытые серии 098 Мастер



РЕГУЛИРОВКА  
ДЛИНЫ ЗАУШНИКА

МЯГКИЙ  
НОСОУПОР

ЛЕГКИЕ

на заушнике специальный  
крепежный элемент для  
фиксации экрана




- Мягкий носопор снижает давление на переносицу, уменьшает усталость при длительном ношении очков, исключает соскальзывание очков при интенсивных физических нагрузках и повышенной активности;
- Предназначены для защиты глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар  $V=45\text{ м/с}$ ), абразива, УФ-излучения, устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей.

### Материал защитных стекол:

- **РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- **Strong Glass KN**
- **super N**
- **АБСОЛЮТ** 

Цвет логотипа заушника:



**Strong Glass**    **super**    **Абсолют**

**арт. 00442** - комплект сменных стекл-экранов, 10 шт. (приобретается отдельно).

Экран защищает лицо, глаза, органы дыхания от прямого попадания биологических жидкостей, инородных частиц, мелкодисперсной пыли и аэрозолей.

НОВИНКА

УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ЗАЩИТА



### Применение:

высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.



Оптический класс 1  
Масса – не более 30 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C



Модельный ряд очков серии **O98 Мастер**



Наименование:	<b>O98 Мастер</b>		
Артикул:	19837	19830	19811
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>
Защитные свойства:	2С-1,2Ф1 FT KN	2С-1,2Ф1 FT N	2С-1,2Ф1 FT
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный		



Наименование:	<b>O98 Мастер</b>		
Артикул:	19857	19836	19813
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>
Защитные свойства:	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT N	2-1,2Ф1 FT
Светофильтр:	2-1,2 янтарный		



Наименование:	<b>O98 Мастер</b>		
Артикул:	19855	19823	19824
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>
Защитные свойства:	5-2,5Ф1 FT KN	5-2,5Ф1 FT N	5-2,5Ф1 FT
Светофильтр:	5-2,5 серый		



Наименование:	<b>O98 Мастер</b>		
Артикул:	19827	19862	19825
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>
Защитные свойства:	5-3,1Ф1 FT KN	5-3,1Ф1 FT N	5-3,1Ф1 FT
Светофильтр:	5-3,1 серый		

## Очки защитные открытые серии O85 ARCTIC



РЕГУЛИРОВКА  
ДЛИНЫ ЗАУШНИКА



РЕГУЛИРОВКА  
УГЛА НАКЛОНА



МЯГКИЙ  
НОСОУПОР



ЛЁГКИЕ

КОМФОРТНАЯ  
ЗАЩИТА



- Индивидуальные параметры посадки оправы: пантоскопический угол наклона оправы для удобного поля зрения, регулируемые по длине заушники;
- Мягкий носопупор снижает давление на переносицу, уменьшает усталость при длительном ношении очков, исключает соскальзывание очков при интенсивных физических нагрузках и повышенной активности.



**РОСОМЗ®** рекомендует:  
Футляр защитный арт.00820  
Спрей очищающий арт.00701  
Салфетка из микрофибры арт. 00808

### Материал защитных стекол:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- **CRYSTALINE® KN**
- **Strong Glass KN**
- **АЛМАЗ**  **К**
- **super N**

Цвет логотипа заушника:



CRYSTALINE® **Strong Glass**    АЛМАЗ    **super**

### Применение:

высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.



Оптический класс 1  
Масса – не более 30 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C



## Модельный ряд очков серии **O85 ARCTIC**

Наименование:	<b>O85 ARCTIC</b>			
Артикул:	185737	18537	185537	18530
Покрывание стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>
Защитные свойства:	2C-1,2Φ1 FT KN	2C-1,2Φ1 FT KN	2C-1,2Φ1 FT K	2C-1,2Φ1 FT N
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный			



Наименование:	<b>O85 ARCTIC</b>			
Артикул:	18555	18523		
Покрывание стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>		
Защитные свойства:	5-2,5Φ1 FT KN	5-2,5Φ1 FT N		
Светофильтр:	5-2,5 серый			



Наименование:	<b>O85 ARCTIC</b>			
Артикул:	185727	18527	185527	18562
Покрывание стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>
Защитные свойства:	5-3,1Φ1 FT KN	5-3,1Φ1 FT KN	5-3,1Φ1 FT K	5-3,1Φ1 FT N
Светофильтр:	5-3,1 серый			



Наименование:	<b>O85 ARCTIC</b>			
Артикул:	185701	18501	185501	18544
Покрывание стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>
Защитные свойства:	5-2,5Φ1 FT KN	5-2,5Φ1 FT KN	5-2,5Φ1 FT K	5-2,5Φ1 FT N
Светофильтр:	5-2,5 коричневый			



Наименование:	<b>O85 ARCTIC</b>	
Артикул:	18560	185560
Покрывание стекла:	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ
Защитные свойства:	2-1,2Φ1 FT KN	2-1,2Φ1 FT K
Светофильтр:	2-1,2 светло-желтый	



Наименование:	<b>O85 ARCTIC</b>			
Артикул:	185757	18557	185557	18536
Покрывание стекла:	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>
Защитные свойства:	2-1,2Φ1 FT KN	2-1,2Φ1 FT KN	2-1,2Φ1 FT K	2-1,2Φ1 FT N
Светофильтр:	2-1,2 янтарный			



Наименование:	<b>O85 ARCTIC бифокальные</b>			
Артикул:	18530/10	18530/15	18530/20	
Покрывание стекла:	<b>super</b>			
Защитные свойства:	2-1,2Φ1 FT N			
Светофильтр:	2-1,2 бесцветный			



Ассортимент  
покрытый защитных стекол,  
цветовые решения очков  
на сайте [www.rosomz.ru](http://www.rosomz.ru)



## Очки защитные открытые серии O87 ARCTIC



**ИСПЫТАНО!**  
-50°C до +80°C

**СПОРТИВНЫЙ  
ДИЗАЙН**



- Защитное стекло-моноблок устойчиво к химическим веществам, растворам кислот и щелочей;
- Индивидуальные параметры посадки оправы: пантоскопический угол наклона оправы для удобного поля зрения, регулируемые по длине заушники.

### Материал защитных стекол:

- PC - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покртия:

- Strong Glass KN
- super



### Применение:

для всех работ, где требуется точность и качественная защита, для работ в холодное время года, при перепадах температур, повышенной влажности, повышенной интенсивности труда. Высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.



**РОСОМЗ®** рекомендует:  
Футляр защитный арт.00820  
Спрей очищающий арт.00701  
Салфетка из микрофибры арт.00808

Оптический класс 1  
Масса – не более 33 г  
Температурный режим: от -50°C до +80°C  
от -5°C до +55°C (арт.18715)



## Модельный ряд очков серии **O87 ARCTIC**

Наименование:	O87 ARCTIC
Артикул:	18737
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2-1,2Φ1 FT KN
Светофильтр:	2-1,2 бесцветный



Наименование:	O87 ARCTIC
Артикул:	18715
Покрывтие стекла:	<b>super</b>
Защитные свойства:	5-3,1Φ1 FT
Светофильтр:	5-3,1 зеркальный



Наименование:	O87 ARCTIC
Артикул:	18727
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	5-3,1Φ1 FT KN
Светофильтр:	5-3,1 темно-серый



Наименование:	O87 ARCTIC CONTRAST
Артикул:	18757
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2-1,2Φ1 FT KN
Светофильтр:	2-1,2 янтарный



Очки защитные открытые

## Очки защитные открытые серии O37 UNIVERSAL TITAN



РЕГУЛИРОВКА  
ДЛИНЫ ЗАУШНИКА



РЕГУЛИРОВКА  
УГЛА НАКЛОНА



МЯГКИЙ  
НОСОУПОР

**ЛИДЕР ПО ЗАЩИТЕ!**



- Универсальные защитные очки с панорамным увеличенным защитным стеклом;
- Регулировка угла наклона защитного стекла и длины заушников;
- Увеличенная боковая защита и защита сверху;
- Надежная защита глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с), абразива, УФ-излучения, устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей.

### Материал защитных стекол:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- **CRYSTALINE® KN**
- **Strong Glass KN**
- **АЛМАЗ**
- **super N**
- **АБСОЛЮТ**

Цвет заушника:



**Strong Glass**



**super**



**CRYSTALINE®  
АЛМАЗ  
АБСОЛЮТ  
Без покрытия**

### Применение:

высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.



Оптический класс 1  
Масса – не более 42 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C  
от -5°C до +80°C (арт.13737, 13734, 13727)



Артикулы с \*5\* - очки с мягким носуопором  
Артикулы без \*5\* - очки с литым анатомическим носуопором

## Модельный ряд очков серии O37 UNIVERSAL TITAN

<b>Наименование:</b>	O37 UNIVERSAL TITAN					
<b>Артикул:</b>	137737-5	13737,13737-5	137537-5	13730, 13730-5	13711	13740
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	АБСОЛЮТ	без покрытия
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2Φ1 FT KN	2С-1,2Φ1 FT KN	2С-1,2Φ1 FT K	2С-1,2Φ1 FT N	2С-1,2Φ1 FT	2С-1,2Φ1 FT
<b>Светофильтр:</b>	2С-1,2 бесцветный					



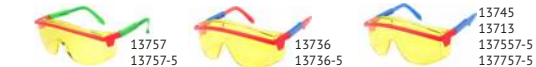
<b>Наименование:</b>	O37 UNIVERSAL TITAN		
<b>Артикул:</b>	13755, 13755-5	13723, 13723-5	13724
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>	АБСОЛЮТ
<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5Φ1 FT KN	5-2,5Φ1 FT N	5-2,5Φ1 FT
<b>Светофильтр:</b>	5-2,5 серый		



<b>Наименование:</b>	O37 UNIVERSAL TITAN					
<b>Артикул:</b>	137727-5	13727, 13727-5	137527-5	13762, 13762-5	13725	13742
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	АБСОЛЮТ	без покрытия
<b>Защитные свойства:</b>	5-3,1Φ1 FT KN	5-3,1Φ1 FT KN	5-3,1Φ1 FT K	5-3,1Φ1 FT N	2С-1,2Φ1 FT	2С-1,2Φ1 FT
<b>Светофильтр:</b>	5-3,1 темно-серый					



<b>Наименование:</b>	O37 UNIVERSAL TITAN					
<b>Артикул:</b>	137757-5	13757, 13757-5	137557-5	13736, 13736-5	13713	13745
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	АБСОЛЮТ	без покрытия
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2Φ1 FT KN	2-1,2Φ1 FT KN	2-1,2Φ1 FT K	2-1,2Φ1 FT N	2-1,2Φ1 FT	2С-1,2Φ1 FT
<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 янтарный					



<b>Наименование:</b>	O37 UNIVERSAL TITAN		
<b>Артикул:</b>	13752, 13752-5	13716, 13716-5	13712
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>	АБСОЛЮТ
<b>Защитные свойства:</b>	2-2Φ1 FT KN	2-2Φ1 FT N	2-2Φ1 FT
<b>Светофильтр:</b>	2-2 оранжевый		



<b>Наименование:</b>	O37 UNIVERSAL TITAN	
<b>Артикул:</b>	13760, 13760-5	13741, 13741-5
<b>Покрытие:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2Φ1 FT KN	2-1,2Φ1 FT N
<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 светло-желтый	



<b>Наименование:</b>	O37 UNIVERSAL TITAN	
<b>Артикул:</b>	13748, 13748-5	13729, 13729-5
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
<b>Защитные свойства:</b>	3Φ1 FT KN	3Φ1 FT N
<b>Светофильтр:</b>	3 зеленый	



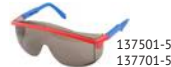
<b>Наименование:</b>	O37 UNIVERSAL TITAN	
<b>Артикул:</b>	13734, 13734-5	13756, 13756-5
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
<b>Защитные свойства:</b>	5Φ1 FT KN	5Φ1 FT N
<b>Светофильтр:</b>	5 зеленый	



<b>Наименование:</b>	O37 UNIVERSAL TITAN	
<b>Артикул:</b>	13750, 13750-5	13720, 13720-5
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,4Φ1 FT KN	2-1,4Φ1 FT N
<b>Светофильтр:</b>	2-1,4 светло-оранжевый	



<b>Наименование:</b>	O37 UNIVERSAL TITAN	
<b>Артикул:</b>	137701-5	137501-5
<b>Покрытие:</b>	CRYSTALINE®	АЛМАЗ
<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5Φ1 FT KN	5-2,5Φ1 FT N
<b>Светофильтр:</b>	5-2,5 коричневый	



## Очки защитные открытые серии O35 ВИЗИОН



РЕГУЛИРОВКА  
УГЛА НАКЛОНА



ВОЗМОЖНО НОШЕНИЕ  
С ОЧКАМИ  
С КОРРИГИРУЮЩИМ  
ЭФФЕКТОМ



конструкция очков предусматривает  
возможность крепления ленты ТЕХ

**арт. 00714**

Универсальные очки увеличенного размера с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного материала с твердым покрытием. Защитное стекло отличается высокими оптическими характеристиками. Надежная защита глаз сверху и с боков от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар  $V=45\text{м/с}$ ), брызг растворов кислот и щелочей, УФ- и ИК-излучения.

### Особенности модели:

- широкий заушник для повышенной боковой защиты;
- регулируемый угол наклона защитного стекла;
- возможность ношения с очками с корригирующим эффектом.

### Материал защитных стекол:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрывтия защитных стекол:

- **CRYSTALINE® KN**
- **Strong Glass KN**
- **АЛМАЗ**  **К**
- **super N**
- **АБСОЛЮТ** 

**ОЧКИ ДЛЯ  
ПОСЕТИТЕЛЕЙ**



### Применение:


высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.




Оптический класс 1  
Масса - не более 45 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C  
от -30°C до +80°C (арт.13537, 13534, 13527)




Модельный ряд очков серии **035 ВИЗИОН**


	<b>Наименование:</b> 035 ВИЗИОН						
	<b>Артикул:</b>	135737	13537	135537	13530	13511	13540
	<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>	без покрытия
	<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2Ф1 FT KN	2С-1,2Ф1 FT KN	2С-1,2Ф1 FT K	2С-1,2Ф1 FT N	2С-1,2Ф1 FT	2С-1,2Ф1 FT
	<b>Светофильтр:</b>	2С-1,2 бесцветный					

	<b>Наименование:</b> 035 ВИЗИОН		
	<b>Артикул:</b>	13548	13529
	<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
	<b>Защитные свойства:</b>	3Ф1 FT KN	3Ф1 FT N
	<b>Светофильтр:</b>	3 зеленый	


	<b>Наименование:</b> 035 ВИЗИОН						
	<b>Артикул:</b>	13560		13541			
	<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>			<b>super</b>		
	<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2Ф1 FT KN			2-1,2Ф1 FT N		
	<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 светло-желтый					

	<b>Наименование:</b> 035 ВИЗИОН		
	<b>Артикул:</b>	13534	13556
	<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
	<b>Защитные свойства:</b>	5Ф1 FT KN	5Ф1 FT N
	<b>Светофильтр:</b>	5 темно-зеленый	


	<b>Наименование:</b> 035 ВИЗИОН						
	<b>Артикул:</b>	135757	13557	135557	13536	13513	13545
	<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>	без покрытия
	<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT K	2-1,2Ф1 FT N	2Ф2 1 FT	2-1,2 1 FT
	<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 янтарный					

	<b>Наименование:</b> 035 ВИЗИОН		
	<b>Артикул:</b>	13550	13520
	<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
	<b>Защитные свойства:</b>	2-1,4Ф1 FT KN	2-1,4Ф1 FT N
	<b>Светофильтр:</b>	2-1,4 светло-оранжевый	

	<b>Наименование:</b> 035 ВИЗИОН					
	<b>Артикул:</b>	13555	13523		13524	
	<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>		<b>super</b>		<b>Абсолют</b>
	<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5Ф1 FT KN		5-2,5Ф1 FT N		5-2,5Ф1 FT
	<b>Светофильтр:</b>	5-2,5 серый				

	<b>Наименование:</b> 035 ВИЗИОН			
	<b>Артикул:</b>	13552	13516	13512
	<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>
	<b>Защитные свойства:</b>	2-2Ф1 FT KN	2-2Ф1 FT N	2-2Ф1 FT
	<b>Светофильтр:</b>	2-2 оранжевый		

	<b>Наименование:</b> 035 ВИЗИОН						
	<b>Артикул:</b>	135727	13527	135527	13562	13525	13542
	<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>	без покрытия
	<b>Защитные свойства:</b>	5-3,1Ф1 FT KN	5-3,1Ф1 FT KN	5-3,1Ф1 FT K	5-3,1Ф1 FT N	5-3,1Ф1 FT	5-3,1Ф1 FT
	<b>Светофильтр:</b>	5-3,1 темно-серый					

	<b>Наименование:</b> 035 ВИЗИОН		
	<b>Артикул:</b>	135701	135501
	<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	АЛМАЗ
	<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5Ф1 FT KN	5-2,5Ф1 FT K
	<b>Светофильтр:</b>	5-2,5 коричневый	

## Очки защитные открытые серии O45 ВИЗИОН



РЕГУЛИРОВКА  
ДЛИНЫ ЗАУШНИКА



РЕГУЛИРОВКА  
УГЛА НАКЛОНА



ВОЗМОЖНО НОШЕНИЕ  
С ОЧКАМИ  
СКОРРИГИРУЮЩИМ  
ЭФФЕКТОМ

конструкция очков предусматривает  
возможность крепления ленты ТЕХ

арт. 00714



Универсальные очки увеличенного размера с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного материала с твердым покрытием. Защитное стекло отличается высокими оптическими характеристиками.

Надежная защита глаз сверху и с боков от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с), брызг растворов кислот и щелочей, УФ- и ИК-излучения.

### Особенности модели:

- регулируемый по длине заушник и регулируемый угол наклона стекла для индивидуального комфортного ношения;
- увеличенная защита сверху;
- возможность ношения с очками с корригирующим эффектом.



### Материал защитных стекол:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- **CRYSTALINE®**
- **Strong Glass KN**
- **АЛМАЗ** 
- **super N**
- **АБСОЛЮТ** 

Цвет заушника:



**Strong Glass**



**super**



**CRYSTALINE®**  
**АЛМАЗ**  
**АБСОЛЮТ**  
**Без покрытия**

УВЕЛИЧЕННАЯ  
ЗАЩИТА



### Применение:

высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.



Оптический класс 1  
Масса - не более 43 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C  
от -30°C до +80°C (арт.14537,14534, 14527)



## Модельный ряд очков серии **045 ВИЗИОН**

<b>Наименование:</b>	<b>045 ВИЗИОН</b>					
<b>Артикул:</b>	145737	14537	145537	14530	14511	14540
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	Абсолют	без покрытия
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2Ф1 FT KN	2С-1,2Ф1 FT KN	2С-1,2Ф1 FT K	2С-1,2Ф1 FT N	2С-1,2Ф1 FT	2С-1,2Ф1 FT
<b>Светофильтр:</b>	2С-1,2 бесцветный					



<b>Наименование:</b>	<b>045 ВИЗИОН</b>					
<b>Артикул:</b>	14560			14541		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>			<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2Ф1 FT KN			2-1,2Ф1 FT N		
<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 светло-желтый					



<b>Наименование:</b>	<b>045 ВИЗИОН</b>					
<b>Артикул:</b>	145757	14557	145557	14536	14513	14545
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	Абсолют	без покрытия
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT KN	2-1,2Ф1 FT K	2-1,2Ф1 FT N	2-1,2Ф1 FT	2-1,2Ф1 FT
<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 янтарный					



<b>Наименование:</b>	<b>045 ВИЗИОН</b>					
<b>Артикул:</b>	14550			14520		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>			<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,4Ф1 FT KN			2-1,4Ф1 FT N		
<b>Светофильтр:</b>	2-1,4 светло-оранжевый					



<b>Наименование:</b>	<b>045 ВИЗИОН</b>					
<b>Артикул:</b>	14552	14516		14512		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>		<b>Абсолют</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	2-2Ф1 FT KN	2-2Ф1 FT N		2-2Ф1 FT		
<b>Светофильтр:</b>	2-2 оранжевый					



<b>Наименование:</b>	<b>045 ВИЗИОН</b>					
<b>Артикул:</b>	14555		14523		14524	
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>		<b>super</b>		<b>Абсолют</b>	
<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5Ф1 FT KN		5-2,5Ф1 FT N		5-2,5Ф1 FT	
<b>Светофильтр:</b>	5-2,5 серый					



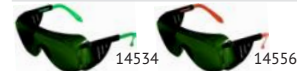
<b>Наименование:</b>	<b>045 ВИЗИОН</b>					
<b>Артикул:</b>	145727	14527	145527	14562	14525	14542
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®	<b>Strong Glass</b>	АЛМАЗ	<b>super</b>	<b>Абсолют</b>	без покрытия
<b>Защитные свойства:</b>	5-3,1Ф1 FT KN	5-3,1Ф1 FT KN	5-3,1Ф1 FT K	5-3,1Ф1 FT N	5-3,1Ф1 FT	5-3,1Ф1 FT
<b>Светофильтр:</b>	5-3,1 темно-серый					



<b>Наименование:</b>	<b>045 ВИЗИОН</b>					
<b>Артикул:</b>	14548			14529		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>			<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	3Ф1 FT KN			3Ф1 FT N		
<b>Светофильтр:</b>	3 зеленый					



<b>Наименование:</b>	<b>045 ВИЗИОН</b>					
<b>Артикул:</b>	14534			14556		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>			<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	5Ф1 FT KN			5Ф1 FT N		
<b>Светофильтр:</b>	5 темно-зеленый					



<b>Наименование:</b>	<b>045 ВИЗИОН</b>					
<b>Артикул:</b>	145701		145501			
<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®		<b>АЛМАЗ</b>			
<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5Ф1 FT KN		5-2,5Ф1 FT N			
<b>Светофильтр:</b>	5-2,5 коричневый					





## Очки защитные открытые серии ARCTIC north



МЯГКИЕ ВСТАВКИ  
НА ЗАУШНИКЕ



регулируемый носопор

**ИСПЫТАНО!**

-50°C до +80°C

**ОЧКИ 2 В 1**

Двойная декларация на очки подтверждает:  
очки с заушниками - очки защитные открытые  
очки с наголовной лентой - очки защитные закрытые



Сочетают в себе преимущества открытых и закрытых очков. Надежно защищают глаза от летящих частиц (скорость до 45 м/с), абразива, УФ-излучения, химических веществ, растворов кислот и щелочей. Имеют мягкую регулируемую наголовную ленту и вставку для корректирующих линз.

### Защитные свойства модели:

- дополнительное плотное прилегание за счет наголовной ленты – для надежной защиты от пыли, минимизации давления и плотной фиксации;
- эффективная система вентиляции благодаря мягкому съемному обтуратору из вспененного материала;
- комфортная посадка для любой формы лица за счет мягких регулируемых деталей (носопор, вставки на заушниках).

### Преимущества защитного стекла:

- оптический класс 1;
- обеспечивает высокую оптическую прозрачность и четкое изображение;
- защита от УФ-излучения.

### Материал защитного стекла:

- **РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрытие:

- **super n**

### Рекомендации по применению:

- работы на открытом воздухе в экстремальных условиях;
- особо тяжелые работы: добыча и обработка полезных ископаемых, драгоценных металлов, нефтегазовый сектор;
- работы в ограниченном пространстве и постоянном движении;
- для постоянного ношения в течение смены (комфорт за счет малой массы).



Оптический класс 1  
Масса – не более 23 г.  
Масса с обтуратором и лентой- не более 52 г.  
Температурный режим: от -50°C до +80°C



Модельный ряд очков серии **ARCTIC north**



18630

Наименование:	ARCTIC north
Артикул:	18630
Покрытие стекла:	super
Защитные свойства:	2C-1,2Ф1 FT N
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный



38630



18636

Наименование:	ARCTIC north
Артикул:	18636
Покрытие стекла:	super
Защитные свойства:	2-1,2Ф1 FT N
Светофильтр:	2-1,2 янтарный



38636



18629

Наименование:	ARCTIC north
Артикул:	18629
Покрытие стекла:	super
Защитные свойства:	5-3,1Ф1 FT N
Светофильтр:	5-3,1 темно-серый



38629

**В комплект очков ARCTIC north входят:**

- очки с заушниками в сборе
- наголовная лента в полиэтиленовой упаковке
- обтюратор (мягкий, съёмный)



**Дополнительная комплектация:**  
Вставка для корректирующих линз (без линз)  
арт.00889



Могут быть установлены  
корректирующие линзы  
с рефракцией от  $\pm 0,00$  до  $\pm 3,00$  дптр.



## Очки защитные открытые серии 080 Зебра

- Универсальная оправа очков подходит любому типу лица;
- Плотно прилегают и полностью защищают область вокруг глаз;
- Естественный угол обзора и высочайшее оптическое качество гарантирует отсутствие искажений;
- Высокая защита от механических воздействий и неионизирующих излучений.

### оправа 03



анатомический носопупор



съёмные боковые щитки



двухкомпонентные заушники



нескользящие заушники из 2 материалов: внутри мягкий Evoprene (матовый), снаружи - поликарбонат (глянец)

#### Цвет оправы\*:



#### Цвет заушника\*:



\*Возможно изготовление очков в цветовой гамме на ваш выбор (при заказе от 5000 шт.)

НОВИНКА

#### Материал защитного стекла:

- PC - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, оптического излучения.

#### Покрытие:

- Strong Glass KN

### оправа 04



анатомический носопупор



несъёмные боковые щитки



литой заушник из поликарбоната



возможность крепления шнура, наголовной ленты Тех

#### Цвет оправы/заушника\*:



В очках со светофильтром 5-3,1 оправа непрозрачная

Модельный ряд очков серии **080 Зебра**

**080 Зебра в оправе 03**

Артикул:	18037-03
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Маркировка:	2С-1,2 $\odot$ 1 FT KN
Светофильтр:	2-1,2 бесцветный



Артикул:	18027-03
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Маркировка:	5-3,1 $\odot$ 1 FT KN
Светофильтр:	5-3,1 темно- серый



Артикул:	18057-03
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Маркировка:	2-1,2 $\odot$ 1 FT KN
Светофильтр:	2-1,2 янтарный



**080 Зебра в оправе 04**

Артикул:	18037-04
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Маркировка:	2С-1,2 $\odot$ 1 FT KN
Светофильтр:	2-1,2 бесцветный



Артикул:	18027-04
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Маркировка:	5-3,1 $\odot$ 1 FT KN
Светофильтр:	5-3,1 темно- серый



Артикул:	18057-04
Покрывтие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Маркировка:	2-1,2 $\odot$ 1 FT KN
Светофильтр:	2-1,2 янтарный



Оптический класс 1  
 Масса – не более 32 г.  
 Температурный режим: от -5°C до +55°C



## Очки защитные открытые O25 HAMMER UNIVERSAL 12530



КОМФОРТНАЯ ЗАЩИТА



Наименование:	O25 HAMMER UNIVERSAL
Артикул:	12530
Покрытие:	super
Защитные свойства:	2-1,2Ф1 FT
Светофильтр:	2-1,2 бесцветный

- Легкие современные универсальные очки с увеличенным обзором, плотно прилегающие к лицу;
- Мягкий носопор для комфортной работы;
- Мягкие заушники из материала Evorgene снижают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков, предотвращают соскальзывание очков.
- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Материал защитного стекла:

- **Покрытие защитного стекла:**
- **super**

### Применение:

высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.



Оптический класс 1  
 Масса – не более 26 г.  
 Температурный режим: от -5°C до +55°C



## Очки защитные открытые серии RZ15 START



ЛЁГКИЕ

Наименование:	RZ15 START
Артикул:	11540
Материал стекла:	PC
Защитные свойства:	2C-1,2 1 FT
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный



11540

Наименование:	RZ15 START
Артикул:	11542
Материал стекла:	PC
Защитные свойства:	5-3,1 1 FT
Светофильтр:	5-3,1 темно-серый



11542

Наименование:	RZ15 START CONTRAST
Артикул:	11545
Материал стекла:	PC
Защитные свойства:	2-1,2 1 FT
Светофильтр:	2-1,2 янтарный



11545

Легкие современные универсальные очки с увеличенным обзором, плотно прилегающие к лицу. Предназначены для защиты глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с), УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках.

### Материал защитных стекол:

PC - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту

от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Применение:

в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.



Оптический класс 1  
Масса - не более 23 г.  
Температурный режим: от -50°C до +80°C



## Очки защитные открытые O52 ТРЕК



РЕГУЛИРОВКА  
УГЛА НАКЛОНА

МЯГКИЙ  
НОСОУПОР

ЛЕГКИЕ



мягкий  
съемный  
носоупор

гибкие заушники из мягкого  
материала, обеспечивают  
плотное прилегание к голове



удобное  
прилегание

- Современные легкие универсальные очки с увеличенным панорамным обзором;
- Мягкий съемный носопор;
- Гибкие заушники;
- Индивидуальные параметры посадки оправы: пантоскопический угол наклона оправы для удобного поля зрения;
- Очки предназначены для защиты глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар), УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках.

### Материал защитных стекол:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, каплей жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- **Strong Glass KN**
- **super N**



### СПОРТИВНЫЙ ДИЗАЙН

Наименование:	O52 ТРЕК	
Артикул:	15237	15230
Покрyтие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	2C-1,2 1 FT KN	2C-1,2 1 FT N
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный	

Наименование:	O52 ТРЕК	
Артикул:	15257	15236
Покрyтие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	2-1,2 1 FT KN	2-1,2 1 FT N
Светофильтр:	2-1,2 янтарный	

Наименование:	O52 ТРЕК	
Артикул:	15255	15223
Покрyтие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	5-2,5 1 FT KN	5-2,5 1 FT N
Светофильтр:	5-2,5 серый	



Оптический класс 1  
 Масса – не более 27 г.  
 Температурный режим: от -5°C до +55°C



## Очки защитные открытые серии **О16 АЙРЕКС**

Наименование:	<b>О16 АЙРЕКС</b>	
Артикул:	11637	11630
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 $\varnothing$ 1 FT KN	2С-1,2 $\varnothing$ 1 FT N
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный	



Наименование:	<b>О16 АЙРЕКС</b>	
Артикул:	11657	11636
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	2-1,2 $\varnothing$ 1 FT KN	2-1,2 $\varnothing$ 1 FT N
Светофильтр:	2-1,2 янтарный	



Наименование:	<b>О16 АЙРЕКС</b>	
Артикул:	11655	11623
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>	<b>super</b>
Защитные свойства:	5-2,5 $\varnothing$ 1 FT KN	5-2,5 $\varnothing$ 1 FT N
Светофильтр:	5-2,5 серый	



Наименование:	<b>О16 АЙРЕКС</b>	
Артикул:	11669	11674
Покрытие стекла:	<b>REVO</b>	
Защитные свойства:	5-2,5 $\varnothing$ 1 FT	5-3,1 $\varnothing$ 1 FT
Светофильтр:	5-2,5 зеркально-синий/ св.коричневый	5-3,1 зеркально-синий/ коричневый



**НОВИНКА!**  
вакуумное зеркальное покрытие REVO BLUE



**ИСПЫТАНО!**  
-40°C до +55°C

**СПОРТИВНЫЙ ДИЗАЙН**

сочетание твердого и мягкого материала - комфорт и отсутствие скольжения



увеличенная боковая защита



мягкий съемный обтюратор (в комплекте)



конструкция очков предусматривает возможность крепления ленты TEX

**арт. 00714**



- Современные легкие универсальные очки с увеличенным панорамным обзором;
- Литой носоупор;
- Мягкие заушники;
- Устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей;
- Очки предназначены для защиты глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар), УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках.

### Материал защитных стекол:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- **Strong Glass KN**
- **super N**
- **REVO**



Оптический класс 1  
Масса – не более 31 г., с обтюратором не более 40 г.  
Температурный режим:  
арт. 11630, 11636, 11623, 11669, 11674 от -5°C до +55°C,  
арт. 11637, 11655, 11657 от -40°C до +55°C



## Очки защитные открытые серии O2 SPECTRUM



РЕГУЛИРОВКА  
длины заушника



Цвета отправки:



съемные боковые  
щитки

Очки универсального дизайна отличаются плотным прилеганием к лицу, удобным использованием в течение всего рабочего дня:

- защита глаз от одиночного удара – повышенная прочность защитного стекла, защита от удара с энергией не более 0,6 Дж со скоростью 5,1 м/с.

### Материал защитных стекол:

- **упрочненное минеральное стекло** из неорганического материала - бесцветного или окрашенного минерального стекла, отличающегося хорошими оптическими свойствами и, что особенно важно, очень высокой поверхностной твердостью, поэтому защитное стекло имеет отличную стойкость почти к любому абразивному воздействию, агрессивным веществам, искрам и брызгам расплавленного металла при экстремальных

температурах. Упрочненные защитные стекла имеют повышенную механическую прочность и способны выдерживать удар при энергии не более 0,6 Дж.

### Особенности модели:

- регулируемый по длине заушник для индивидуального комфортного ношения (в очках O2 SPECTRUM);
- съемные боковые щитки;
- широкий спектр стекол-светофильтров;
- модель с минеральными защитными стеклами.

### Применение:

высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине,

## Очки защитные открытые серии O34 PROGRESS



Цвета отправки:



съемные боковые  
щитки

металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.



Оптический класс 1  
Масса - не более 47 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C



Модельный ряд очков серии O2 SPECTRUM, O34 PROGRESS

Наименование:	O2 SPECTRUM	O34 PROGRESS
Артикул:	10210	13410
Материал стекла:	минеральное стекло	
Защитные свойства:	1 S K	
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный	



10210

13410

Наименование:	O2 SPECTRUM	O34 PROGRESS
Артикул:	10221	13421
Материал стекла:	минеральное стекло	
Защитные свойства:	2,5 1 S K	
Светофильтр:	2,5 серый	



10221

13421

Наименование:	O2 SPECTRUM	O34 PROGRESS
Артикул:	10222	13422
Материал стекла:	минеральное стекло	
Защитные свойства:	3 1 S K	
Светофильтр:	3 зеленый	



10222

13422

Наименование:	O2 SPECTRUM	O34 PROGRESS
Артикул:	10231	13431
Материал стекла:	минеральное стекло	
Защитные свойства:	5 1 S K	
Светофильтр:	5 темно-зеленый	



10231

13431

Наименование:	O2 SPECTRUM	O34 PROGRESS
Артикул:	10232	13432
Материал стекла:	минеральное стекло	
Защитные свойства:	6 1 S K	
Светофильтр:	6 темно-зеленый	



10232

13432

Наименование:	O2 SPECTRUM	O34 PROGRESS
Артикул:	10233	13433
Материал стекла:	минеральное стекло	
Защитные свойства:	7 1 S K	
Светофильтр:	7 темно-зеленый	



10233

13433

## Очки защитные открытые O8 HAMMER СТАЛЬ



ЛЕГКИЕ



увеличенная защита сверху

увеличенная защита сбоку

10806

- Очки с экраном из стальной сетки (размер ячейки 0,7 x 0,7 мм) покрыты черной нитроэмалью, защищающей металл от коррозии и обладающей высоким теплоотражающим эффектом;
- Размер ячейки оптимально подобран для сохранения оптических свойств, не искажает окружающую действительность;
- Лёгкая и прочная конструкция, обеспечивающая высокий комфорт использования;
- Предназначены для защиты глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с) в производ-

ственных помещениях и на открытых площадках.

Разработаны специально для рабочих условий с повышенной влажностью, где обычные очки запотевают, при работах в различных погодных условиях, сильном загрязнении, для рабочих мест, где высокий абразивный износ поликарбонатного стекла.

### Применение:

ручная и механическая обработка камней, руды, металла, угля, древесины, пластмасс, подрезка кустов, кошение травы, вырубка деревьев.

НЕТ АНАЛОГОВ!



возможность крепления фирменного шнурка арт. 00809

**РОСОМЗ®** рекомендует:  
Фуляр защитный арт. 00821  
Продлите срок службы очков!



Наименование: O8 HAMMER СТАЛЬ

Артикул: 10806

Защитные свойства: FT



Масса - не более 25 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C



## Очки-экран BIOT®

Предназначены для индивидуальной защиты лица, глаз, органов дыхания от прямого попадания биологических жидкостей, инородных частиц, мелкодисперсной пыли и аэрозолей.

Очки-экран BIOT®:

- элегантный и простой дизайн;
- масса защитного экрана в сборе с оправой не более 27 грамм;
- увеличенный панорамный обзор;
- подходят к любому типу лица;
- мягкий носопор;
- экран легко заменяется;
- фиксируются на голове при помощи заушников и носовых упоров (как оправа очков);
- в комплекте:
  - арт. 17840 - 1 оправа, 10 сменных экранов
  - арт. 17840/1 - 1 оправа, 1 сменный экран
  - арт. 17840/3 - 1 оправа, 3 сменных экрана
  - арт. 17840/5 - 1 оправа, 5 сменных экранов

### Рекомендуются

косметологам, beauty специалистам, мастерам ногтевого сервиса, стоматологам, медперсоналу лечебных учреждений, химикам - лаборантам

### Защитные свойства:

- 👁 1 | Идентификация производителя РОСОМЗ®



Подробная информация  
на сайте [www.rosomz.ru](http://www.rosomz.ru)



РЕГУЛИРОВКА  
ДЛИНЫ ЗАУШНИКА



МЯГКИЙ  
НОСОПОР

**КОМФОРТНАЯ  
ЗАЩИТА**




Масса - не более 27 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C

## Очки защитные открытые **O15 HAMMER ACTIVE plus** встраиваемые в каски защитные

ИДЕАЛЬНОЕ  
РЕШЕНИЕ

Очки с креплением под каску предназначены для защиты глаз спереди и с боков от воздействия твердых частиц, УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках. Очки легко регулируются, убираются в пространство между каской и оголовьем, имеют пазы для крепления эластичной ленты. Легкое ударопрочное панорамное защитное стекло из оптически прозрачного поликарбоната.

**РЕКОМЕНДУЮТСЯ:** для совместного применения с защитными касками РОСОМЗ®.

- масса не более 30 г
- увеличенная боковая защита
- плотное прилегание
- возможно ношение с эластичной наголовной лентой
- материал стекла PC с покрытиями:  
**super N, Strong Glass KN, АЛМАЗ** 



эластичная наголовная лента – для работ в замкнутом пространстве, предназначена для надежной фиксации очков

### Схема сборки очков O15 HAMMER ACTIVE plus

- 1 Снимите эластичную наголовную ленту
- 2 Тог - отверстие в оснастке каски для фиксации заушника на каске
- 3 Соедините заушину очков O15 HAMMER ACTIVE plus с помощью встраиваемого фиксирующего устройства Tor plus с устройством Skat для фиксации заушника на каске
- 4 Встраиваемое фиксирующее устройство Skat plus



в собранном виде



Оптический класс 1  
Температурный режим: от -5°C до +55°C  
от -50°C до +80°C (арт.11537/1)



Модельный ряд очков серии O15 HAMMER ACTIVE plus

Наименование:	O15 HAMMER ACTIVE plus	
Артикул:	11530/1	115537/1
Покрытие стекла:	super	АЛМАЗ
Защитные свойства:	2С-1,2 1 FT N	2С-1,2 1 FT K
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный	



Наименование:	O15 HAMMER ACTIVE plus	
Артикул:	11517/1	
Покрытие стекла:	super	
Защитные свойства:	2-1,7 1 FT	
Светофильтр:	2-1,7 серый	



Наименование:	O15 HAMMER ACTIVE plus	
Артикул:	11562/1	
Покрытие стекла:	super	
Защитные свойства:	5-3,1 1 FT N	
Светофильтр:	5-3,1 темно-серый	



Наименование:	O15 HAMMER ACTIVE plus	
Артикул:	11537/1	
Покрытие стекла:	Strong Glass	
Защитные свойства:	2С-1,2 1 FT KN	
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный	



Наименование:	O15 HAMMER ACTIVE CONTRAST plus	
Артикул:	11536/1	
Покрытие стекла:	super	
Защитные свойства:	2-1,2 1 FT N	
Светофильтр:	2-1,2 янтарный	



Наименование:	O15 HAMMER ACTIVE - БИФОКАЛЬНЫЕ	
Артикул:	11530/10 +1,00 дптр.	11530/15 +1,50 дптр.
	11530/20 +2,00 дптр.	
Покрытие стекла:	super	
Защитные свойства:	2-1,2 1 FT	
Светофильтр:	2-1,2 бесцветный	



Очки защитные открытые

## Защитные очки-экран **077 ВИЗИОН Trek** *встраиваемые в каски защитные*

**РЕКОМЕНДУЮТСЯ:** для совместного применения с защитными касками СОМЗ-55 FavoriT Trek или с касками с внутренней оснасткой trek, для комплексной защиты головы и глаз.

Для применения с другими касками необходим **Универсальный Держатель СОЮЗ** (арт. 00783).

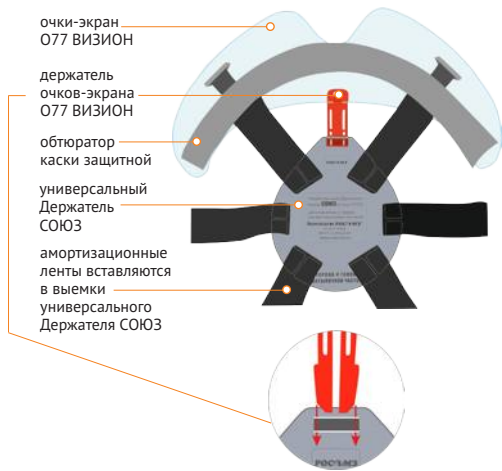


- убираются в пространство между каской и оголовьем;
- облегченные;
- сменные;
- крепятся к оснастке trek с пластиковыми амортизаторами;
- материал стекла PC с покрытием **Strong Glass**; CA.

Артикул	Материал стекла/Светофильтр	Защитные свойства
17730	PC, светофильтр бесцветный 2C-1,2	2C-1,2 1 FT
17797	PC с покрытием <b>Strong Glass</b> светофильтр бесцветный 2C-1,2	2C-1,2 1 FT KN
17707	CA, светофильтр бесцветный 2C-1,2	2C-1,2 1 FT N
17728	CA, светофильтр 3 зеленый	3 1 FT
17738	CA, светофильтр 5 темно-зеленый	5 1 FT

## Универсальный Держатель **СОЮЗ** 00783

В сборе с каской защитной и очками-экраном **077 ВИЗИОН Trek**



- Аксессуар для защитной каски, соединяющий амортизационные тканевые ленты по центру;
- Подходит для всех касок защитных с тканевыми амортизационными лентами производства РОСОМЗ®, а также касок других производителей;
- Используется для крепления очков-экрана 077 ВИЗИОН.



Оптический класс 1  
Масса - на более 29 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C



## Защитные очки-экран **075 ВИЗИОН** встраиваемые в каски защитные

Защитные очки-экран с креплением под каску предназначены для защиты глаз от воздействия твердых частиц, абразива, УФ-излучения, растворов химических кислот и щелочей, капель жидкостей. Для совместного применения с защитными касками РОСОМЗ® для комплексной защиты головы и глаз.

- убираются в пространство между каской и оголовьем;
- повышенная защита;
- сменные;
- материал стекла PC или CA.



Наименование:	<b>075 ВИЗИОН</b>
Артикул:	17530
Материал стекла:	PC
Покрытие стекла:	без покрытия
Защитные свойства:	2-1,2☉1 FT
Светофильтр:	2-1,2 бесцветный



Наименование:	<b>075 ВИЗИОН</b>
Артикул:	17507
Материал стекла:	CA
Покрытие стекла:	без покрытия
Защитные свойства:	2C-1,2☉1 FT N
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный



Наименование:	<b>075 ВИЗИОН</b>
Артикул:	17538
Материал стекла:	CA
Покрытие стекла:	без покрытия
Защитные свойства:	5☉1FT
Светофильтр:	5 темно-зеленый



Наименование:	<b>075 ВИЗИОН</b>
Артикул:	17597
Материал стекла:	PC
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2C-1,2☉1 FT KN
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный



Наименование:	<b>075 ВИЗИОН</b>
Артикул:	17528
Материал стекла:	CA
Покрытие стекла:	без покрытия
Защитные свойства:	3☉1 FT
Светофильтр:	3 зеленый



Оптический класс 1  
Масса - не более 45 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C





## Защитные очки-экран ОК5 ВИЗИОН

НОВИНКА

Защитные очки-экран со светофильтрами крепятся на щитки защитные лицевые НБТ и КБТ Сфера ВИЗИОН с наружной стороны, при необходимости могут откидываться.

**Применение:**

металлургическая отрасль, машиностроение (термисты), вспомогательные рабочие (газосварка, газорезка)



Наименование:	ОК5 ВИЗИОН
Артикул:	00051
Материал стекла:	РС
Защитные свойства:	4-5☉1

- очки - экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием из золота
- защита от слепящей яркости расплавленного металла

РОСОМЗ® рекомендует бережный уход за экраном, уникальное покрытие не следует тереть.

**Рекомендуются:**

для особо тяжелых условий труда при повышенных температурах в черной и цветной металлургии, машиностроении, топливно-энергетическом комплексе при ковке, горячей штамповке, закалке и прокате металлов в различных отраслях, защита от ИК-излучения.



Наименование:	ОК5 ВИЗИОН
Артикул:	00099
Материал стекла:	РС
Защитные свойства:	5☉1

- очки - экран со светофильтром 5 из непотепляющего ударопрочного поликарбоната с покрытием от истирания и царапин

**Рекомендуются:**

для защиты от слепящей яркости видимого света, УФ- и ИК-излучений при газовой сварке, резке малой мощности и для вспомогательных работ при электросварке.

## Очки защитные козырьковые ОК1 и ОК3

### ОК3

10351 (4-6)  
10353 (4-7)  
10354 (4-8)

Крепятся на щиток снаружи  
прямой кронштейн



Козырьковые очки ОК 3 с прямым кронштейном всегда поставляются в комплекте со щитками защитными лицевыми серии НБТ, КБТ, КС



#### Особенности моделей:

- минеральные защитные стекла-светофильтры;
- жесткий металлический стеклодержатель.

#### Рекомендуются:

- **светофильтр 4-6** для работ у сталеплавильных, доменных и др. металлургических печей при температуре от 1450°C до 1580°C;
- **светофильтр 4-7** для работ у сталеплавильных, доменных и др. металлургических печей при температуре от 1580°C до 1730°C;
- **светофильтр 4-8** для работ у сталеплавильных, доменных и др. металлургических печей при температуре от 1730°C до 1900°C.

**ЕАС**



### ОК3

10351 (4-6)  
10353 (4-7)  
10354 (4-8)

Крепятся на козырек каски  
Г-образный кронштейн



**10351**

Наименование: ОК3  
Артикул: 10351  
Защитные свойства: 4-6☉1 K  
Светофильтр: 4-6



**10353**

Наименование: ОК3  
Артикул: 10353  
Защитные свойства: 4-7☉1 K  
Светофильтр: 4-7



**10354**

Наименование: ОК3  
Артикул: 10354  
Защитные свойства: 4-8☉1 K  
Светофильтр: 4-8

НЕТ АНАЛОГОВ!

МЕТАЛЛУРГИЯ

### ОК1

10151 (4-6)  
10153 (4-7)

Крепятся на козырек каски  
Г-образный кронштейн



**10151**

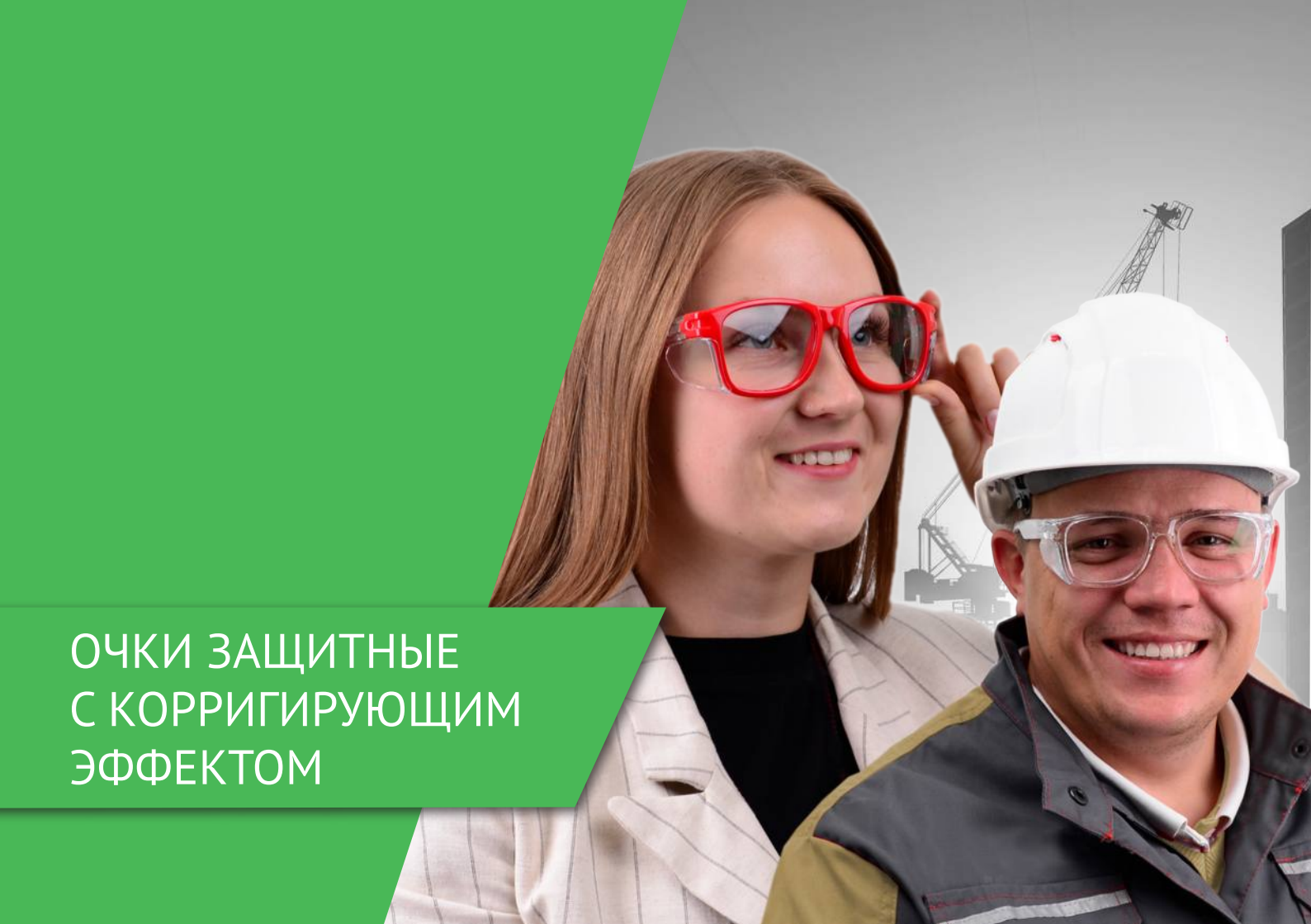
Наименование: ОК1  
Артикул: 10151  
Защитные свойства: 4-6☉1 K  
Светофильтр: 4-6



**10153**

Наименование: ОК1  
Артикул: 10153  
Защитные свойства: 4-7☉1 K  
Светофильтр: 4-7

Очки козырьковые ОК 1 и ОК 3 РОСОМЗ® испытаны и гарантируют безопасность в комплекте с касками, щитками и подшлемниками производства РОСОМЗ®



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ  
С КОРРИГИРУЮЩИМ  
ЭФФЕКТОМ



05 ТОЧНОСТЬ ОР



05 ТОЧНОСТЬ 8369



05 ТОЧНОСТЬ ОР



05 ТОЧНОСТЬ 03 UNICUM



05 ТОЧНОСТЬ 04 UNICUM



08 HAMMER ТОЧНОСТЬ



08 HAMMER ТОЧНОСТЬ ОР



07 Favori Driver



013 Favori Office

## Очки защитные от механических рисков

Очки защитные открытые **05 ТОЧНОСТЬ** и **08 HAMMER ТОЧНОСТЬ** в большинстве случаев являются универсальным средством защиты глаз от механического воздействия летящими частицами, осколками, каплями жидкости, пыли.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Малый вес оправ (до 32 грамм) - ультра-легкий вес для постоянного комфорта при длительном ношении, легкие настолько, что можно носить в течение всей рабочей смены не снимая
- ✓ Естественный угол обзора и высочайшее оптическое качество (первый оптический класс) гарантирует отсутствие искажений
- ✓ Высокая защита от механических воздействий и неионизирующих излучений

Оправы **08 Hammer Точность** с усиленной защитой сверху, снизу и с боков, в яркой цветовой гамме (корпоративный стиль) предназначены для работы фронтально, на расстоянии до 1,5 м.

Для постоянного использования рекомендуем оправы в прозрачном корпусе.

Оправы **05 Точность** изготавливаются с боковыми (в т.ч. съёмными щитками, которые обеспечивают защиту сверху и с боков).

Не ограничено периферийное зрение.

## Выбор защитного стекла

	Standart	Premium	RX	
<b>05 ТОЧНОСТЬ</b> <b>08 HAMMER ТОЧНОСТЬ</b>	- арт. 10819	арт. 10514 арт. 10814	арт. 10518 -	- арт. 10818
Материал	полимер		полимер + BLUE CUT	полимер
Покрытие	SHMC			
Диапазон рефракций	от -6,00 дптр. до +6,00 дптр.	от -6,00 дптр. до +6,00 дптр. цилиндр до 2,0	от ±6,00 до ±14,00 дптр. возможность изготовления линз, цилиндр от 2,00 дптр. до 4,00 дптр. бифокал, прогрессив	от -6,00 дптр. до +6,00 дптр. цилиндр до 2,0 бифокал, прогрессив

Любая модель оправ изготавливается в любом артикуле.  
Артикул меняется только от сложности рецепта, материала линз.

## Защитные покрытия линз

### Упрочняющее покрытие SHMC (SuperHardMultiCoated)

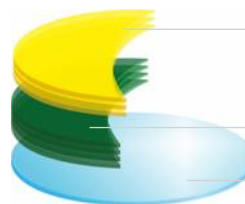
Упрочняющее, антибликовое просветляющее многослойное покрытие на основе кварца, наносится путем вакуумного напыления. Линзы с покрытием SHMC обеспечивают защиту от царапин, загрязнений, обладают антистатическими свойствами, просветляющее покрытие улучшает и повышает остроту зрения.

### SHMC

антирефлексное (антибликовое просветляющее) покрытие

многослойное упрочняющее покрытие

линза



## 05 ТОЧНОСТЬ

Артикул: 10514

### 05 ТОЧНОСТЬ Premium

Диапазон изготовления	от -6,00 до +6,00 дптр., шаг 0,25 возможность изготовления астигматических линз, цилиндр до 2,00 дптр.
Материал линз	полимер
Покрытие	SHMC

Артикул: 10518

### 05 ТОЧНОСТЬ RX

Диапазон изготовления	от $\pm 6,00$ до $\pm 14,00$ дптр. возможность изготовления астигматических линз, цилиндр от 2,00 дптр. до 4,00 дптр. бифокал, прогрессив
Материал линз	полимер + BLUE CUT
Покрытие	SHMC

Со всеми очками 05 ТОЧНОСТЬ  
в комплекте футляр полужесткий и салфетка



## 05 ТОЧНОСТЬ. Выбор оправ

**ТОЧНОСТЬ ОР:** ✓ Анатомический носоупор ✓ Подходит для любых линз ✓ Облегченный вес ✓ Коррекция любой сложности

### ТОЧНОСТЬ ОР-04



ТОЧНОСТЬ ОР-04		универсальная	
Материал:	пластик	Длина заушника:	131 мм
Цвет оправы:	черный	Масса оправы:	23 грамма
Размер линз:	54 мм	Форма:	прямоугольная
Ширина мостика:	16 мм	Тренд:	современный стиль

### ТОЧНОСТЬ ОР-04 С1



ТОЧНОСТЬ ОР-04		универсальная	
Материал:	пластик	Длина заушника:	131 мм
Цвет оправы:	серо-глянцевая	Масса оправы:	27 грамм
Размер линз:	56 мм	Форма:	прямоугольная
Ширина мостика:	16 мм	Тренд:	хит продаж

### ТОЧНОСТЬ ОР-21



нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

ТОЧНОСТЬ ОР-21		мужская	
Материал:	пластик	Длина заушника:	138 мм
Цвет оправы:	серая	Масса оправы:	21 грамм
Размер линз:	55 мм	Форма:	прямоугольная
Ширина мостика:	16 мм	Тренд:	современный стиль

### ТОЧНОСТЬ ОР-21 С2



нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

ТОЧНОСТЬ ОР-21		универсальная	
Материал:	пластик	Длина заушника:	138 мм
Цвет оправы:	С2 (прозрачная глянцевая)	Масса оправы:	21 грамм
Размер линз:	55 мм	Форма:	прямоугольная
Ширина мостика:	16 мм	Тренд:	современный стиль

### ТОЧНОСТЬ ОР-30



ТОЧНОСТЬ ОР-30		универсальная	
Материал:	пластик	Длина заушника:	135 мм
Цвет оправы:	черная	Масса оправы:	29 грамм
Размер линз:	53 мм	Форма:	овальная
Ширина мостика:	18 мм	Тренд:	хит продаж

### ТОЧНОСТЬ ОР-30/1



ТОЧНОСТЬ ОР-30/1		универсальная	
Материал:	пластик	Длина заушника:	135 мм
Цвет оправы:	серая	Масса оправы:	29 грамм
Размер линз:	53 мм	Форма:	овальная
Ширина мостика:	18 мм	Тренд:	хит продаж

✓ Съемные боковые щитки с повышенной защитой по бокам

✓ Увеличенный периферийный обзор

Возможность изготовления:  
арт.: 10514, 10518

- ✓ Мягкий силиконовый носопор, регулируемой анатомической формы

**ТОЧНОСТЬ 8369**



<b>ТОЧНОСТЬ 8369</b>	<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b> 145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	серый	<b>Масса оправы:</b> 23 грамма
<b>Размер линз:</b>	52 мм	<b>Форма:</b> овальная
<b>Ширина мостика:</b>	19 мм	<b>Тренд:</b> хит продаж

- ✓ Боковые щитки из прозрачного поликарбоната обеспечивают защиту от летящих частиц по бокам и сверху

**ТОЧНОСТЬ ММК-5**



<b>ТОЧНОСТЬ ММК-5</b>	<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b> 145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	черный	<b>Масса оправы:</b> 28 грамм
<b>Размер линз:</b>	54 мм	<b>Форма:</b> овальная
<b>Ширина мостика:</b>	20 мм	<b>Тренд:</b> хит продаж

- ✓ Самая популярная модель за счет возможности анатомической регулировки для любого типа лица

**ТОЧНОСТЬ 8370**



<b>ТОЧНОСТЬ 8370</b>	<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b> 145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	серебристый	<b>Масса оправы:</b> 40 грамм
<b>Размер линз:</b>	55 мм	<b>Форма:</b> овальная
<b>Ширина мостика:</b>	13 мм	<b>Тренд:</b> хит продаж

**ТОЧНОСТЬ 8371**



<b>ТОЧНОСТЬ 8371</b>	<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b> 145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	черный	<b>Масса оправы:</b> 37 грамм
<b>Размер линз:</b>	55 мм	<b>Форма:</b> овальная
<b>Ширина мостика:</b>	13 мм	<b>Тренд:</b> хит продаж

**ТОЧНОСТЬ 8372**



<b>ТОЧНОСТЬ 8372</b>	<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b> 145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	серебристый	<b>Масса оправы:</b> 36 грамм
<b>Размер линз:</b>	55 мм	<b>Форма:</b> овальная
<b>Ширина мостика:</b>	13 мм	<b>Тренд:</b> хит продаж

**ТОЧНОСТЬ 8373**



<b>ТОЧНОСТЬ 8373</b>	<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b> 145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	черный	<b>Масса оправы:</b> 38 грамм
<b>Размер линз:</b>	55 мм	<b>Форма:</b> овальная
<b>Ширина мостика:</b>	13 мм	<b>Тренд:</b> хит продаж

Каждая модель оправ О5 ТОЧНОСТЬ изготавливается в каждом из указанных артикулов.

Возможность изготовления:  
арт.: 10514, 10518



**05 ТОЧНОСТЬ 03 UNICUM**

**функционал 2 в 1:**  
работа за компьютером и  
на промышленной площадке

**НОВИНКА**

**05 ТОЧНОСТЬ 04 UNICUM**

для работ  
на промышленной площадке



анатомический  
носоупор



съёмные  
боковые щитки



анатомический  
носоупор



несъёмные  
боковые  
щитки



двойное литье  
заушника



Нескользящие заушники  
из 2 материалов:  
внутри мягкий Evoprene (матовый),  
снаружи - поликарбонат (глянец)



литой заушник  
из поликарбоната



возможность  
крепления  
шнурка,  
наголовной  
ленты Tex

Цвет оправы\*:



Цвет заушника\*:



Возможные цвета оправы\*:



Возможность изготовления:  
арт.: **10514, 10518**

\*Возможно изготовление очков в цветовой гамме на ваш выбор  
(при заказе от 5000 шт.)

## 08 Hammer ТОЧНОСТЬ

Артикул: 10819

### 08 Hammer ТОЧНОСТЬ Standart

Диапазон изготовления	от -6,00 до +6,00 дптр., шаг 0,25 нет возможности изготовления астигматических линз
Материал линз	полимер
Покрытие	SHMC

Артикул: 10818

### 08 Hammer ТОЧНОСТЬ RX

Диапазон изготовления	от -6,00 до +6,00 дптр., шаг 0,25 возможность изготовления астигматических линз, цилиндр до 2,00 дптр., бифокал, прогрессив
Материал линз	полимер
Покрытие	SHMC

Со всеми очками  
08 HAMMERTOЧНОСТЬ  
в комплекте пластиковый футляр  
и салфетка



Артикул: 10814

### 08 Hammer ТОЧНОСТЬ Premium

Диапазон изготовления	от -6,00 до +6,00 дптр., шаг 0,25 возможность изготовления астигматических линз, цилиндр до 2,00 дптр.
Материал линз	полимер
Покрытие	SHMC



## 08 Hammer ТОЧНОСТЬ. Выбор оправ

- ✓ Прилегающая современная пластиковая оправа
- ✓ Усиленная защита сверху, снизу и боков от пыли и летящих частиц
- ✓ Плотное комфортное прилегание, угол обзора 120°
- ✓ Овальная форма линз небольшого размера

**Оправа № 2635** - корпус с усиленной защитой сверху, снизу и боков от пыли и летящих частиц

**Цвет оправы:** Clear/Red



Hammer ТОЧНОСТЬ		<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	пластик	<b>Масса оправы:</b>	17 грамм
<b>Размер линз:</b>	53 мм	<b>Форма:</b>	овальная
<b>Ширина мостика:</b>	18 мм	<b>Тренд:</b>	классика
<b>Длина заушника:</b>	130 мм		

**Возможные цвета корпуса:**



- ✓ Удобный носоупор анатомической формы
- ✓ Возможность нанесения логотипа компании на широкий заушник методом тампопечати до 4-х цветов в логотипе
- ✓ Возможность работать в цехах с повышенной температурой и/или запыленностью

**Оправа № 0681** - уменьшенный корпус с верхними и нижними вентиляционными отверстиями, возможность изготовления с межцентровым расстоянием от 58 и выше

**Цвет оправы:** Clear/Red



Hammer ТОЧНОСТЬ		<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	пластик	<b>Масса оправы:</b>	16 грамм
<b>Размер линз:</b>	51 мм	<b>Форма:</b>	овальная
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b>	классика
<b>Длина заушника:</b>	130 мм		

### Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 04/1



- ✓ Подходит для любого типа линз
- ✓ Анатомический носоупор
- ✓ Увеличенные боковые щитки из прозрачного поликарбоната защищают от летящих частиц

нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 04/1		<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	пластик	<b>Длина заушника:</b>	130 мм
<b>Цвет оправы:</b>	красный	<b>Масса оправы:</b>	32 грамма
<b>Размер линз:</b>	55 мм	<b>Форма:</b>	овальная
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b>	современный стиль

### Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 33



- ✓ Анатомический носоупор
- ✓ Мягкая вставка на заушнике из материала Evoprene
- ✓ Повышенная защита сверху, снизу и по бокам

нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 33		<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	пластик	<b>Длина заушника:</b>	126 мм
<b>Цвет оправы:</b>	синий	<b>Масса оправы:</b>	40 грамм
<b>Размер линз:</b>	57 мм	<b>Форма:</b>	овальная
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b>	спортивный стиль

**Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 42**

**НОВИНКА**



- ✓ Подходит для любого типа линз
- ✓ Анатомический носопуп
- ✓ Увеличенные боковые щитки из прозрачного поликарбоната защищают от летящих частиц

Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 42		<i>универсальная</i>	
Материал:	пластик	Длина заушника:	140 мм
Цвет оправы:	серо-оранжевый	Масса оправы:	36 грамм
Размер линз:	54 мм	Форма:	овальная
Ширина мостика:	15 мм	Тренд:	современный стиль

**Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 46**

**НОВИНКА**



- ✓ Анатомический носопуп
- ✓ Повышенная защита сверху и по бокам
- ✓ Прозрачные боковые щитки не ограничивают поле зрения

Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 46		<i>универсальная</i>	
Материал:	пластик	Длина заушника:	135 мм
Цвет оправы:	черный	Масса оправы:	27 грамм
Размер линз:	58 мм	Форма:	овальная
Ширина мостика:	15 мм	Тренд:	современный стиль

**Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 23**

- ✓ Повышенная прочность
- ✓ Анатомический носопуп
- ✓ Повышенная защита сверху, снизу и по бокам
- ✓ Увеличенный угол обзора



нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 23		<i>универсальная</i>	
Материал:	пластик	Длина заушника:	126 мм
Цвет оправы:	черный	Масса оправы:	37 грамм
Размер линз:	56 мм	Форма:	овальная
Ширина мостика:	18 мм	Тренд:	спортивный стиль

**Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 45**

**НОВИНКА**



- ✓ Повышенная прочность
- ✓ Анатомический носопуп
- ✓ Повышенная защита сверху, снизу и по бокам
- ✓ Увеличенный угол обзора

Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 45		<i>универсальная</i>	
Материал:	пластик	Длина заушника:	140 мм
Цвет оправы:	черный	Масса оправы:	29 грамм
Размер линз:	57 мм	Форма:	овальная
Ширина мостика:	15 мм	Тренд:	спортивный стиль

**Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 01**

- ✓ Анатомический носопуп
- ✓ Мягкая вставка на заушнике из материала Evoprene
- ✓ Повышенная защита сверху, снизу и по бокам



нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

Hammer ТОЧНОСТЬ ОР 01		<i>универсальная</i>	
Материал:	пластик	Длина заушника:	130 мм
Цвет оправы:	красный	Масса оправы:	32 грамма
Размер линз:	55 мм	Форма:	овальная
Ширина мостика:	17 мм	Тренд:	современный стиль

Возможность изготовления:  
арт.: 10814, 10818, 10819

Любая модель оправ ОР 08 Hammer ТОЧНОСТЬ изготавливается в каждом из указанных артикулов.



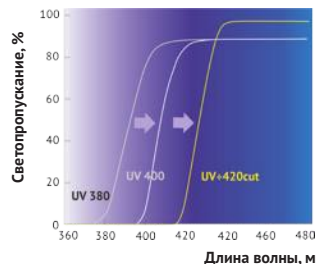
## Очки защитные от оптических рисков

### O13 Favori Office

Очки для защиты глаз при работе с цифровыми устройствами

#### Ультрасовременная линза **BLUE CUT** не имеет противопоказаний

Линзы для постоянного ношения.



линза с технологией UV + 420cut™  
обычная линза

Рост знаний о вредном влиянии на глаза УФ-излучения в свое время побудил производителей к созданию материалов для очковых линз, которые блокировали бы УФ-диапазон до 380 нм. И подобные спектральные характеристики стали общепризнанным стандартом для изготовления качественных очковых линз. Однако, последние данные о негативном воздействии излучения коротковолнового видимого диапазона показали необходимость разработки материалов с границей отрезания УФ-излучения с длиной волны вплоть до 400 нм. Новые научные исследования, убедительно доказавшие риск для здоровья глаз вследствие продолжительного воздействия на них синего света, стали побудительным мотивом для создания новых оптических материалов для очковых линз, получивших название UV+ BLUE CUT. Исследователям удалось получить оптический материал, который защищает глаза не только от ультрафиолетового излучения, но и от высокоэнергетичного видимого излучения с длиной волны до 420 нм.

ОАО «Суксунский оптико-механический завод» идет в ногу со временем и использует только самые современные материалы на своем производстве. Среди них материал для производства очковых линз в защитных очках O13 Favori Office.

В 2018 году мы полностью перешли на производство очков O13 Favori Office из материалов UV+420 BLUE CUT способных защитить пользователей цифровых устройств не только от негативного влияния ультрафиолетового излучения, но и от высокоэнергичного видимого излучения с длиной волны до 420 нм.

## UV и HEV - излучения

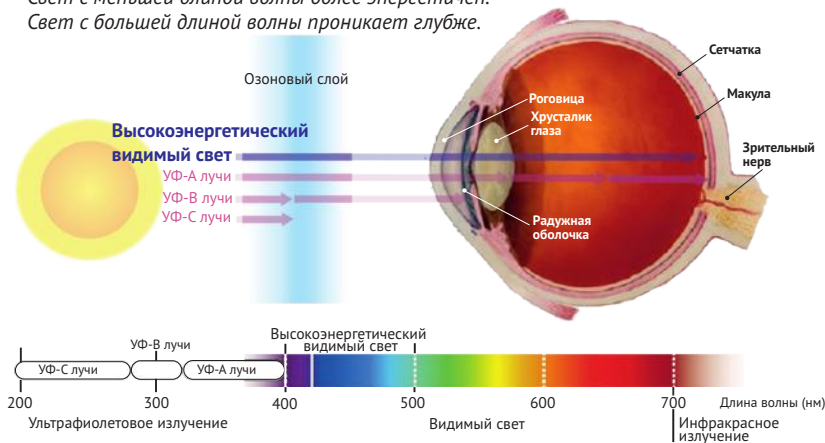
### Отрицательное воздействие на орган зрения «СИНЕГО» диапазона

- Может нарушать естественный циркадный ритм человека («биологические часы»)
- Снижает уровень мелатонина, способствует развитию серьезных заболеваний
- Легко рассеивается, снижает контраст, уменьшает резкость и снижает остроту зрения
- Может вести к изменениям, приводящим к развитию глазных заболеваний

### Высокоэнергетический видимый свет достигает сетчатки

Свет с меньшей длиной волны более энергетичен.

Свет с большей длиной волны проникает глубже.



### На улице:

- солнце
- дождь
- облачность

### В помещении:

- компьютеры
- планшеты
- люминесцентные лампы

Тип света	Длина волны	Энергия E (eV)	Повреждаемая часть глаза	Возможный риск
UV-C	200-280 нм	6.20-4.55	Нет (полное поглощение в озоновом слое)	Отсутствие риска
UV-B	280-320 нм	4.55-3.84	Роговица	Фотокератит
UV-A	320-400 нм	3.84-3.10	Хрусталик	Катаракта Птеригиум
HEV-излучение	400-420 нм	3.10-2.48	Сетчатка, особенно желтое пятно	AMD (возрастная дегенерация макулы)

### Отличной защитой для глаз являются специализированные очки

- Подходят для людей с нормальным зрением (без диоптрий) и с нарушениями зрения (коррекция любой сложности)
- Повышают работоспособность
- Снимают чувство усталости, жжение в глазах и слезливость
- Снижают яркость экрана за счет селективного поглощения света
- Улучшают контрастность и четкость изображения



## 013 Favori Office

Артикул: 11319

### 013 Favori Office Standart

Диапазон изготовления	возможность изготовления 0,00 дптр.
Материал линз	BLUE CUT
Покрытие	HMC
Цвет линз	бесцветный

Артикул: 11318

### 013 Favori Office RX

Диапазон изготовления	от $\pm 6,00$ дптр. до $\pm 14,00$ дптр., шаг 0,5 возможность изготовления астигматических линз, цилиндр от 2,00 дптр. до 4,00 дптр., прогрессив
Материал линз	BLUE CUT
Покрытие	HMC
Цвет линз	бесцветный

Артикул: 11314

### 013 Favori Office Premium

Диапазон изготовления	от -6,00 до +6,00 дптр., шаг 0,25 возможность изготовления астигматических линз, цилиндр до 2,00 дптр.
Материал линз	BLUE CUT
Покрытие	HMC



## Очки для вождения O7 Favori Driver

Автомобиль в наши дни — это не просто транспортное средство, это образ жизни. За рулем человек проводит львиную долю своего времени, будучи сосредоточенным на дороге. В пути важна хорошая видимость и повышенная концентрация внимания, и очки для водителей — это не роскошь, а фактор безопасного вождения.




**Часто причиной ДТП является недостаточная видимость. Водителя ослепляет свет фар встречного автомобиля, прямой солнечный свет, световые блики. В сумерках или из-за плохой погоды невозможно разглядеть препятствие на дороге. Повысить безопасность и комфортность вождения позволяют специальные, правильно подобранные очки.**

Обычные солнцезащитные очки или очки с прозрачной полимерной линзой опасны в использовании для людей, у которых не 100% острота зрения. Таким водителям необходимы очки с учетом их индивидуальной коррективы зрения. Преимуществом очков O7 Favori Driver производства РОСОМЗ® является их сертификация как средства индивидуальной защиты, соответствующее ТР ТС № 019/2011 и ГОСТ 12.4.253-2013.

Очки O7 Favori Driver защитят от ослепления встречными фарами и ярким солнцем, повысят контрастность изображения в плохих погодных условиях (дождь, туман).



### Выбор защитного стекла

O7 Favori Driver	Standart	Premium	RX
Артикул	арт. 10719	арт. 10714	арт. 10718
Материал	полимер	полимер	полимер
Покрытие			
	НМС упрочняющее, антиблик	упрочняющее, антиблик	-
	НС -	-	упрочняющее
Тонировка стекла	жёлтая 	фотохром (хамелеон), серая 	серая поляризационная 
Диапазон рефракций	миопия, гиперметропия от -6,00 до +4,00 дптр., шаг 0, 25 возможность изготовления астигматических линз, цилиндр до 2,00 дптр.	миопия, гиперметропия от -6,00 до +4,00 дптр., шаг 0, 25 возможность изготовления астигматических линз, цилиндр до 2,0 дптр.	миопия от -6,00 до 0--;00 дптр., шаг 0, 25



## 07 Favori Driver

### Артикул: 10719 07 Favori Driver Standart

Диапазон изготовления: миопия, гиперметропия от -6,00 до +4,00 дптр., шаг 0,25  
возможность изготовления астигматических линз, цилиндр до 2,00 дптр.

Материал линз: полимер, желтая

Покрытие: НМС

Назначение: Очки для управления в условиях плохой видимости (всепогодные водительские очки) с желтыми светофильтрами



без очков



в очках 07 Favori® Driver Standart

### Артикул: 10714 07 Favori Driver Premium

Диапазон изготовления: миопия, гиперметропия от -6,00 до +4,00 дптр., шаг 0,25  
возможность изготовления астигматических линз, цилиндр до 2,0 дптр.

Материал линз: полимер фотохром, в затемненном состоянии серая

Покрытие: НМС

Назначение: Очки с фотохромными линзами для постоянного использования, цвет серый



в пасмурную погоду



при переменной облачности и при вождении автомобиля



при ярком солнце

Очки с фотохромными линзами называют фотохромными очками, а также очками-хамелеонами.

### Артикул: 10718 07 Favori Driver RX

Диапазон изготовления: миопия от -6,00 до 0,00 дптр., шаг 0,25

Материал линз: полимер, поляризационная серая

Покрытие: НС

Назначение: Очки для управления в условиях яркого солнечного света, цвет серый



без очков



в очках 07 Favori Driver RX

## 013 Favori Office и 07 Favori Driver. Выбор оправ

Favori 4321



<b>Favori 4321</b>	<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b> 145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	C6 (золото)	<b>Масса оправы:</b> 20 грамм
<b>Размер линз:</b>	53 мм	<b>Форма:</b> прямоугольная
<b>Ширина мостика:</b>	18 мм	<b>Тренд:</b> унисекс

Favori 4325



<b>Favori 4325</b>	<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b> 145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	C6 (золото)	<b>Масса оправы:</b> 16 грамм
<b>Размер линз:</b>	51 мм	<b>Форма:</b> овальная
<b>Ширина мостика:</b>	19 мм	<b>Тренд:</b> унисекс

Favori 8498



<b>Favori 8498</b>	<i>мужская</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b> 150 мм
<b>Цвет оправы:</b>	C6 (золото)	<b>Масса оправы:</b> 19 грамм
<b>Размер линз:</b>	56 мм	<b>Форма:</b> прямоугольная
<b>Ширина мостика:</b>	18 мм	<b>Тренд:</b> унисекс

РОСОМЗ® Z2712-142



<b>Favori Z2712-142</b>	<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	комбинированный	<b>Длина заушника:</b> 140 мм
<b>Цвет оправы:</b>	черно-синий	<b>Масса оправы:</b> 12 грамм
<b>Размер линз:</b>	54 мм	<b>Форма:</b> прямоугольная
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b> унисекс

РОСОМЗ® Z2212-169



<b>Favori Z2212-169</b>	<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b> 142 мм
<b>Цвет оправы:</b>	серебро	<b>Масса оправы:</b> 19 грамм
<b>Размер линз:</b>	52 мм	<b>Форма:</b> круг
<b>Ширина мостика:</b>	19 мм	<b>Тренд:</b> унисекс

РОСОМЗ® Z2212-170



<b>Favori Z2212-170</b>	<i>мужская</i>	
<b>Материал:</b>	металл/пластик	<b>Длина заушника:</b> 145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	синий стальной	<b>Масса оправы:</b> 22 грамма
<b>Размер линз:</b>	57 мм	<b>Форма:</b> прямоугольная
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b> классика

РОСОМЗ® Z2212-171



Favori Z2212-171		<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b>	140 мм
<b>Цвет оправы:</b>	серый стальной	<b>Масса оправы:</b>	26 грамм
<b>Размер линз:</b>	55 мм	<b>Форма:</b>	прямоугольная
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b>	хит продаж

РОСОМЗ® Z2212-172



Favori Z2212-172		<i>мужская</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b>	145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	сине- черная	<b>Масса оправы:</b>	20 грамм
<b>Размер линз:</b>	59 мм	<b>Форма:</b>	прямоугольная
<b>Ширина мостика:</b>	18 мм	<b>Тренд:</b>	классика

РОСОМЗ® Z2212-173



Favori Z2212-173		<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b>	140 мм
<b>Цвет оправы:</b>	черный стальной	<b>Масса оправы:</b>	20 грамм
<b>Размер линз:</b>	54 мм	<b>Форма:</b>	прямоугольная
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b>	унисекс

РОСОМЗ® Z2212-174



Favori Z2212-174		<i>женская</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b>	135 мм
<b>Цвет оправы:</b>	золото/ бордо	<b>Масса оправы:</b>	21 грамм
<b>Размер линз:</b>	50 мм	<b>Форма:</b>	прямоугольная
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b>	унисекс

РОСОМЗ® Z2212-175



Favori Z2212-175		<i>женская</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b>	140 мм
<b>Цвет оправы:</b>	золото	<b>Масса оправы:</b>	21 грамм
<b>Размер линз:</b>	53 мм	<b>Форма:</b>	овал
<b>Ширина мостика:</b>	16 мм	<b>Тренд:</b>	классика

РОСОМЗ® Z2212-176



Favori Z2212-176		<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b>	142 мм
<b>Цвет оправы:</b>	черный	<b>Масса оправы:</b>	25 грамм
<b>Размер линз:</b>	48 мм	<b>Форма:</b>	круг
<b>Ширина мостика:</b>	18 мм	<b>Тренд:</b>	унисекс

РОСОМЗ® Z2212-177



Favori Z2212-177		<i>женская</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b>	145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	золото/ бордо	<b>Масса оправы:</b>	19 грамм
<b>Размер линз:</b>	54 мм	<b>Форма:</b>	бабочка
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b>	хит продаж

РОСОМЗ® Z2212-178



Favori Z2212-178		<i>женская</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b>	145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	золото	<b>Масса оправы:</b>	18 грамм
<b>Размер линз:</b>	52 мм	<b>Форма:</b>	авиатор
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b>	современный

РОСОМЗ® Z2212-179



Favori Z2212-179		<i>женская</i>	
<b>Материал:</b>	пластик	<b>Длина заушника:</b>	145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	цветной	<b>Масса оправы:</b>	24 грамма
<b>Размер линз:</b>	54 мм	<b>Форма:</b>	Cat Eye (кошачий глаз)
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b>	современный

РОСОМЗ® Z2212-180



Favori Z2212-180		<i>женская</i>	
<b>Материал:</b>	пластик	<b>Длина заушника:</b>	145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	черный	<b>Масса оправы:</b>	26 грамм
<b>Размер линз:</b>	53 мм	<b>Форма:</b>	Cat Eye (кошачий глаз)
<b>Ширина мостика:</b>	16 мм	<b>Тренд:</b>	современный

РОСОМЗ® Z2212-181



Favori Z2212-181		<i>женская</i>	
<b>Материал:</b>	пластик	<b>Длина заушника:</b>	145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	белый	<b>Масса оправы:</b>	23 грамма
<b>Размер линз:</b>	54 мм	<b>Форма:</b>	Cat Eye (кошачий глаз)
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b>	современный

РОСОМЗ® Z2212-182



Favori Z2212-182		<i>женская</i>	
<b>Материал:</b>	пластик	<b>Длина заушника:</b>	145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	цветной	<b>Масса оправы:</b>	21 грамм
<b>Размер линз:</b>	54 мм	<b>Форма:</b>	квадрат
<b>Ширина мостика:</b>	16 мм	<b>Тренд:</b>	современный

РОСОМЗ® Z2212-183



Favori Z2212-183		<i>универсальная</i>	
Материал:	пластик	Длина заушника:	145 мм
Цвет оправы:	черный	Масса оправы:	23 грамма
Размер линз:	53 мм	Форма:	прямоугольная
Ширина мостика:	17 мм	Тренд:	унисекс

РОСОМЗ® Z2212-184



Favori Z2212-184		<i>женская</i>	
Материал:	металл	Длина заушника:	140 мм
Цвет оправы:	золото/ черный	Масса оправы:	25 грамм
Размер линз:	54 мм	Форма:	овал
Ширина мостика:	16 мм	Тренд:	классика

РОСОМЗ® Z2212-185



Favori Z2212-185		<i>женская</i>	
Материал:	комбинированный	Длина заушника:	142 мм
Цвет оправы:	черный	Масса оправы:	25 грамм
Размер линз:	54 мм	Форма:	овал
Ширина мостика:	18 мм	Тренд:	классика

РОСОМЗ® Z2212-186



Favori Z2212-186		<i>женская</i>	
Материал:	металл	Длина заушника:	140 мм
Цвет оправы:	черный	Масса оправы:	19 грамм
Размер линз:	55 мм	Форма:	бабочка
Ширина мостика:	17 мм	Тренд:	хит продаж

РОСОМЗ® Z2212-187



Favori Z2212-187		<i>универсальная</i>	
Материал:	пластик	Длина заушника:	145 мм
Цвет оправы:	черный	Масса оправы:	26 грамм
Размер линз:	49 мм	Форма:	круг
Ширина мостика:	20 мм	Тренд:	хит продаж

РОСОМЗ® Z2212-188



Favori Z2212-188		<i>женская</i>	
Материал:	пластик	Длина заушника:	145 мм
Цвет оправы:	черно-зеленый	Масса оправы:	21 грамм
Размер линз:	54 мм	Форма:	овал
Ширина мостика:	17 мм	Тренд:	хит продаж

РОСОМЗ® Z2212-189



Favori Z2212-189		<i>женская</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b>	140 мм
<b>Цвет оправы:</b>	золото	<b>Масса оправы:</b>	20 грамм
<b>Размер линз:</b>	53 мм	<b>Форма:</b>	овал
<b>Ширина мостика:</b>	16 мм	<b>Тренд:</b>	классика

РОСОМЗ® Z2212-190



Favori Z2212-190		<i>женская</i>	
<b>Материал:</b>	пластик	<b>Длина заушника:</b>	145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	черно-красный	<b>Масса оправы:</b>	22 грамма
<b>Размер линз:</b>	54 мм	<b>Форма:</b>	овал
<b>Ширина мостика:</b>	18 мм	<b>Тренд:</b>	хит продаж

РОСОМЗ® Z2212-191



Favori Z2212-191		<i>универсальная</i>	
<b>Материал:</b>	пластик	<b>Длина заушника:</b>	145 мм
<b>Цвет оправы:</b>	черный	<b>Масса оправы:</b>	21 грамм
<b>Размер линз:</b>	52 мм	<b>Форма:</b>	овал
<b>Ширина мостика:</b>	19 мм	<b>Тренд:</b>	унисекс

РОСОМЗ® Z2212-192



Favori Z2212-192		<i>женская</i>	
<b>Материал:</b>	металл	<b>Длина заушника:</b>	140 мм
<b>Цвет оправы:</b>	золото	<b>Масса оправы:</b>	24 грамма
<b>Размер линз:</b>	53 мм	<b>Форма:</b>	овал
<b>Ширина мостика:</b>	17 мм	<b>Тренд:</b>	классика



ОЧКИ  
ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ





PANORAMA



SUPER PANORAMA



PANORAMA АРКТИКА



PANORAMA nord



ЗН85 SURGUT



ЗН88 SURGUT



ЗН55 SPARK



ЭТАЛОН



DRIVER RIKO



GENERAL



ADMIRAL



PANORAMA СТАЛЬ



ЗНГ1



ЗНГ2



BIO



ЗП1 ПАТРИОТ



Щиток PANORAMA  
к очкам закрытым



Щиток SURGUT  
к очкам закрытым



## Очки защитные закрытые серии **PANORAMA** (Панорама)



корпус из Evoprene

широкая полоса обтюрации



ВОЗМОЖНО НОШЕНИЕ  
С ОЧКАМИ  
С КОРРЕКТИРУЮЩИМ  
ЭФФЕКТОМ



**СЪЕМНАЯ ШИРОКАЯ  
НАГОЛОВНАЯ ЛЕНТА**  
в очках с покрытием  
• **CRYSTALINE®**  
• **Strong Glass**  
• АЛМАЗ



мягкий обтюратор\*



**УЗКАЯ НАГОЛОВНАЯ  
ЛЕНТА**  
в очках с покрытием  
• **super**  
• АБСОЛЮТ



дополнительная вентиляция  
под креплением наголовной  
ленты

- Очки плотно прилегающие, комфортные и удобные, с высокой степенью защитных свойств, с панорамным защитным стеклом;
- Защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч химических растворов), УФ-излучения, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры;
- Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью или ПВХ, с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо работающего;
- Регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя;
- Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.

### Материал защитного стекла:

■ **РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- **CRYSTALINE® KN**
- **Strong Glass KN**
- **АЛМАЗ** 
- **super N**
- **АБСОЛЮТ** 

### Виды вентиляции:

- **прямая** - воздух поступает под корпус через отверстия в нем. Прямая вентиляция снижает вероятность запотевания защитного стекла и повышения температуры под корпусом;
- **непрямая** - воздух поступает под корпус через вен-

тиляционные устройства. Непрямая вентиляция также снижает вероятность запотевания защитного стекла, но дополнительно обеспечивает защиту от пыли и капель жидкостей;

■ **герметичные** - отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей среды. Основное применение защитных очков - работа с раздражающими глаза веществами.

\***обтюратор** из мягкого эластичного пенополиуретана, дублированного велюровой тканью, обеспечивает дополнительный комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности, пыли.

### Применение:

для защиты глаз от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золи, угля, цемента, брызг растворов, в условиях повышенного воздействия абразива, пыли, при работе с пневмо- и электроинструментом, токарных, слесарных, шлифовальных, монтажных, ремонтных и других работ, в условиях экстремальных температурных резких перепадов, в условиях повышенной влажности, в холодное время года, при повышенных физических нагрузках.

Оптический класс 1



Модельный ряд очков серии **PANORAMA CRYSTALINE®**

НЕ ЗАПОТЕВАЮТ

УСТОЙЧИВЫ  
К АБРАЗИВАМ


УСТОЙЧИВЫ К АГРЕССИВНЫМ ХИМИЧЕСКИМ  
ЖИДКОСТЯМ СНАРУЖИ

	<b>Наименование:</b>	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
	<b>Артикул:</b>	211737, 241737 с обтюратором
	<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®
	<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2☉1 ВТ 3 4 9 KN
	<b>Светофильтр:</b>	2С-1,2 бесцветный
	<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene
<b>Особенность модели:</b>		непрямая вентиляция


211737  
241737

	<b>Наименование:</b>	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
	<b>Артикул:</b>	211748, 241748 с обтюратором
	<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®
	<b>Защитные свойства:</b>	3☉1 ВТ 3 4 9 KN
	<b>Светофильтр:</b>	3 зеленый
	<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene
<b>Особенность модели:</b>		непрямая вентиляция


211748  
241748

	<b>Наименование:</b>	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
	<b>Артикул:</b>	211757, 241757 с обтюратором
	<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®
	<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2☉1 ВТ 3 4 9 KN
	<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 янтарный
	<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene
<b>Особенность модели:</b>		прямая вентиляция


211757  
241757

	<b>Наименование:</b>	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
	<b>Артикул:</b>	211734, 241734 с обтюратором
	<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®
	<b>Защитные свойства:</b>	5☉1 ВТ 3 4 9 KN
	<b>Светофильтр:</b>	5 темно-зеленый
	<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene
<b>Особенность модели:</b>		непрямая вентиляция


211734  
241734

	<b>Наименование:</b>	<b>ЗП2 PANORAMA</b>
	<b>Артикул:</b>	302737, 342737 с обтюратором
	<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®
	<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2☉1 ВТ 9 KN
	<b>Светофильтр:</b>	2С-1,2 бесцветный
	<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene
<b>Особенность модели:</b>		прямая вентиляция

302737  
342737

	<b>Наименование:</b>	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
	<b>Артикул:</b>	211735, 241735 с обтюратором
	<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®
	<b>Защитные свойства:</b>	6☉1 ВТ 3 4 9 KN
	<b>Светофильтр:</b>	6 темно-зеленый
	<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene
<b>Особенность модели:</b>		непрямая вентиляция

211735  
241735

	<b>Наименование:</b>	<b>ЗНГ1 PANORAMA</b>
	<b>Артикул:</b>	221737
	<b>Покрытие стекла:</b>	CRYSTALINE®
	<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2☉1 ВТ 3 4 5 9 KN
	<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 бесцветный
	<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene
<b>Особенность модели:</b>		герметичные

221737


Масса – не более 137 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C



Модельный ряд очков серии **PANORAMA Strong Glass**


НЕ ЗАПОТЕВАЮТ

УСТОЙЧИВЫ  
К АБРАЗИВАМ




Наименование:	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
Артикул:	21137, 24137 с обтюратором
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 Ø1 ВТ 3 9 КN
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	непрямая вентиляция

21137  
24137




Наименование:	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
Артикул:	21127, 24127 с обтюратором
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	3 Ø1 ВТ 3 9 КN
Светофильтр:	3 зеленый
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	непрямая вентиляция

21127  
24127




Наименование:	<b>ЗП2 PANORAMA</b>
Артикул:	30237, 34237 с обтюратором
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 Ø1 ВТ 9 КN
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	прямая вентиляция

30237  
34237




Наименование:	<b>ЗП2 PANORAMA</b>
Артикул:	30227, 34227 с обтюратором
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	3 Ø1 ВТ 9 КN
Светофильтр:	3 зеленый
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	прямая вентиляция

30227  
34227




Наименование:	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
Артикул:	21134, 24134 с обтюратором
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Маркировка:	5 Ø1 ВТ 3 9 КN
Светофильтр:	5 темно-зеленый
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	непрямая вентиляция

21134  
24134



Наименование:	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
Артикул:	21135, 24135 с обтюратором
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	6 Ø1 ВТ 3 9 КN
Светофильтр:	6 темно-зеленый
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	непрямая вентиляция

21135  
24135



Наименование:	<b>ЗНГ1 PANORAMA</b>
Артикул:	22137
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Маркировка:	2С-1,2 Ø1 ВТ 3 4 5 9 КN
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	герметичные

22137

**PANORAMA Strong Glass** может быть в зеленом или синем корпусе.

Дополнительная опция:  
использование совместно с темно-синим щитком **PANORAMA** (см. стр. 115).




Температурный режим:  
от -40°C до +130°C (21137, 24137; 30237, 34237; 22137)  
от -20°C до +130°C (21127; 24134; 21135, 24135; 30227, 34227)  
от -5°C до +130°C (24127, 21134)




Модельный ряд очков серии **PANORAMA АЛМАЗ**


УСТОЙЧИВЫ  
К АБРАЗИВАМ

УСТОЙЧИВЫ К РАСТВОРАМ  
КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ


	Наименование:	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
	Артикул:	211537, 241537 с обтюратором
	Покрытие стекла:	АЛМАЗ
	Защитные свойства:	2С-1,2☉ 1 ВТ 3 9 К
	Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
	Материал корпуса:	ПВХ
211537 241537	Особенность модели:	непрямая вентиляция


	Наименование:	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
	Артикул:	211548, 241548 с обтюратором
	Покрытие стекла:	АЛМАЗ
	Защитные свойства:	3☉ 1 ВТ 3 9 К
	Светофильтр:	3 зеленый
	Материал корпуса:	ПВХ
211548 241548	Особенность модели:	непрямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
	Артикул:	211557, 241557 с обтюратором
	Покрытие стекла:	АЛМАЗ
	Защитные свойства:	2-1,2☉ 1 ВТ 3 9 К
	Светофильтр:	2-1,2 янтарный
	Материал корпуса:	ПВХ
211557 241557	Особенность модели:	непрямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
	Артикул:	211534, 241534 с обтюратором
	Покрытие стекла:	АЛМАЗ
	Защитные свойства:	5☉ 1 ВТ 3 9 К
	Светофильтр:	5 темно-зеленый
	Материал корпуса:	ПВХ
211534 241534	Особенность модели:	непрямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЗП2 PANORAMA</b>
	Артикул:	302537, 342537 с обтюратором
	Покрытие стекла:	АЛМАЗ
	Защитные свойства:	2С-1,2☉ 1 ВТ 9 К
	Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
	Материал корпуса:	ПВХ
302537 342537	Особенность модели:	прямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
	Артикул:	211535, 241535 с обтюратором
	Покрытие стекла:	АЛМАЗ
	Защитные свойства:	6☉ 1 ВТ 3 9 К
	Светофильтр:	6 темно-зеленый
	Материал корпуса:	ПВХ
211535 241535	Особенность модели:	непрямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЗНГ1 PANORAMA</b>
	Артикул:	221537
	Покрытие стекла:	АЛМАЗ
	Защитные свойства:	2С-1,2☉ 1 ВТ 3 4 5 9 К
	Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
	Материал корпуса:	ПВХ
221537	Особенность модели:	герметичные

Масса – не более 110 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C



Модельный ряд очков серии **PANORAMA super**

НЕ ЗАПОТЕВАЮТ

ХИТ ПРОДАЖ



21130

Наименование:	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
Артикул:	21130
Покрытие стекла:	<b>super</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 ☉1 ВТ 3 9 N
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	ПВХ
Особенность модели:	непрямая вентиляция



24130

Наименование:	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
Артикул:	24130
Покрытие стекла:	<b>super</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 ☉1 ВТ 3 9 N
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	ПВХ
Особенность модели:	<b>с обтюратором,</b> непрямая вентиляция



30130

Наименование:	<b>ЗП2 PANORAMA</b>
Артикул:	30130
Покрытие стекла:	<b>super</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 ☉1 ВТ 9 N
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	ПВХ
Особенность модели:	прямая вентиляция



34130

Наименование:	<b>ЗП2 PANORAMA</b>
Артикул:	34130
Покрытие стекла:	<b>super</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 ☉1 ВТ 9 N
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	ПВХ
Особенность модели:	<b>с обтюратором,</b> прямая вентиляция



22130

Наименование:	<b>ЗНГ1 PANORAMA</b>
Артикул:	22130
Покрытие стекла:	<b>super</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 ☉1 ВТ 3 4 5 9 N
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	ПВХ
Особенность модели:	герметичные очки

Дополнительная опция:

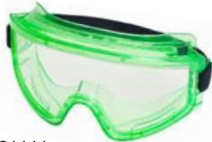
использование совместно с прозрачным щитком **PANORAMA** (см. стр. 115).

Масса – не более 110 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C




Модельный ряд очков серии **PANORAMA Абсолют**

**ХИТ ПРОДАЖ**




<b>Наименование:</b>	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
<b>Артикул:</b>	<b>21111 21140</b>
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Абсолют -</b>
<b>Защитные свойства:</b>	<b>2С-1,2 1 ВТ 3 9</b>
<b>Светофильтр:</b>	<b>2С-1,2 бесцветный</b>
<b>Материал корпуса:</b>	<b>ПВХ</b>
<b>Особенность модели:</b>	<b>непрямая вентиляция</b>

21111  
21140




<b>Наименование:</b>	<b>ЗП2 PANORAMA</b>
<b>Артикул:</b>	<b>30211 30240</b>
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Абсолют -</b>
<b>Защитные свойства:</b>	<b>2С-1,2 1 ВТ 9</b>
<b>Светофильтр:</b>	<b>2С-1,2 бесцветный</b>
<b>Материал корпуса:</b>	<b>ПВХ</b>
<b>Особенность модели:</b>	<b>прямая вентиляция</b>

30211  
30240




<b>Наименование:</b>	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
<b>Артикул:</b>	<b>21112</b>
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Абсолют</b>
<b>Защитные свойства:</b>	<b>2-2 1 FT 3 9</b>
<b>Светофильтр:</b>	<b>2-2 оранжевый</b>
<b>Материал корпуса:</b>	<b>Evoprene</b>
<b>Особенность модели:</b>	<b>непрямая вентиляция</b>

21112




<b>Наименование:</b>	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
<b>Артикул:</b>	<b>21113</b>
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Абсолют</b>
<b>Защитные свойства:</b>	<b>2-1,2 1 ВТ 3 9</b>
<b>Светофильтр:</b>	<b>2-1,2 янтарный</b>
<b>Материал корпуса:</b>	<b>Evoprene</b>
<b>Особенность модели:</b>	<b>непрямая вентиляция</b>

21113




<b>Наименование:</b>	<b>ЗН11 PANORAMA</b>
<b>Артикул:</b>	<b>24111 24140</b>
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Абсолют -</b>
<b>Защитные свойства:</b>	<b>2С-1,2 1 ВТ 3 9</b>
<b>Светофильтр:</b>	<b>2С-1,2 бесцветный</b>
<b>Материал корпуса:</b>	<b>ПВХ</b>
<b>Особенность модели:</b>	<b>непрямая вентиляция, с обтуратором*</b>

24111  
24140



<b>Наименование:</b>	<b>ЗП2 PANORAMA</b>
<b>Артикул:</b>	<b>34211 34240</b>
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Абсолют -</b>
<b>Защитные свойства:</b>	<b>2С-1,2 1 ВТ 9</b>
<b>Светофильтр:</b>	<b>2С-1,2 бесцветный</b>
<b>Материал корпуса:</b>	<b>ПВХ</b>
<b>Особенность модели:</b>	<b>прямая вентиляция, с обтуратором*</b>

34211  
34240



<b>Наименование:</b>	<b>ЗНГ1 PANORAMA</b>
<b>Артикул:</b>	<b>22111 22140</b>
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Абсолют -</b>
<b>Защитные свойства:</b>	<b>2С-1,2 1 ВТ 3 4 5 9</b>
<b>Светофильтр:</b>	<b>2С-1,2 бесцветный</b>
<b>Материал корпуса:</b>	<b>ПВХ</b>
<b>Особенность модели:</b>	<b>герметичные очки, в комплекте флакон-капельница</b>

22111  
22140



арт. 00707 флакон-капельница с незапотевающей жидкостью для герметичных очков - эффективное удаление жира, защищает от загрязнения, запотевания, продлевает срок использования всех типов защитных стекол

Масса – не более 110 г.  
Температурный режим: от -5°С до +55°С



## Очки защитные закрытые серии SUPER PANORAMA (CA)



ВОЗМОЖНО НОШЕНИЕ  
С ОЧКАМИ  
С КОРРЕГИРУЮЩИМ  
ЭФФЕКТОМ



**НЕЗАПОТЕВАЮЩИЕ  
ХИМОСТОЙКИЕ  
ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ИСТИРАНИЮ И ЦАРАПАНИЮ**

- Очки плотно прилегающие, современные, комфортные и удобные, с высокой степенью защитных свойств, с панорамным защитным стеклом;
- Защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, каплей жидкостей (в т.ч. химических растворов), УФ-излучения, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры;
- Устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей;
- Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо работающего;
- Регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя;
- Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.

### Материал защитного стекла:

- **СА** - защитное стекло из прозрачного ацетата целлюлозы с незапотевающим покрытием, устойчивым к царапанию и истиранию, обладающим самополирующимся эффектом, антистатичностью.

### Виды вентиляции:

- **прямая** - воздух поступает под корпус через отверстия в нем. Прямая вентиляция снижает вероятность запотевания защитного стекла и повышения температуры под корпусом;
- **непрямая** - воздух поступает под корпус через вентиляционные устройства. Непрямая вентиляция также снижает вероятность запотевания защитного стекла, но дополнительно обеспечивает защиту от пыли и капель жидкостей;
- **герметичные** - отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей среды. Основное применение защитных очков - работа с раздражающими глаза веществами.

\***обтюратор** из мягкого эластичного пенополиуретана, дублированного велюровой тканью, обеспечивают дополнительный комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности, пыли.

### Применение:

для защиты глаз от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, цемента, брызг растворов, при работе с пневмо- и электроинструментом; в условиях повышенной влажности, в холодное время года, повышенной физической нагрузке; для проведения сварочных работ в тяжелых и травмоопасных условиях труда.



Оптический класс 1  
Масса – не более 110 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C




Модельный ряд очков серии **SUPER PANORAMA (CA)**

	Наименование:	ЗН11 SUPER PANORAMA
	Артикул:	21107
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	2С-1,2 Ø1 ВТ 3 9 N
	Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
	Материал корпуса:	Evoprene


21107

Особенность модели: непрямая вентиляция

	Наименование:	ЗН11 SUPER PANORAMA
	Артикул:	24107
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	2С-1,2 Ø1 ВТ 3 9 N
	Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
	Материал корпуса:	Evoprene


24107

Особенность модели: с обтуратором, непрямая вентиляция

	Наименование:	ЗН11 SUPER PANORAMA
	Артикул:	21128
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	3 Ø1 FT 3 9
	Светофильтр:	3 зеленый
	Материал корпуса:	Evoprene


21128

Особенность модели: непрямая вентиляция

	Наименование:	ЗН11 SUPER PANORAMA
	Артикул:	24128
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	3 Ø1 FT 3 9
	Светофильтр:	3 зеленый
	Материал корпуса:	Evoprene


24128

Особенность модели: с обтуратором, непрямая вентиляция

	Наименование:	ЗН11 SUPER PANORAMA
	Артикул:	21138
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	5 Ø1 FT 3 9
	Светофильтр:	5 темно-зеленый
	Материал корпуса:	Evoprene


21138

Особенность модели: непрямая вентиляция

	Наименование:	ЗН11 SUPER PANORAMA
	Артикул:	24138
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	5 Ø1 FT 3 9
	Светофильтр:	5 темно-зеленый
	Материал корпуса:	Evoprene


24138

Особенность модели: с обтуратором, непрямая вентиляция

	Наименование:	ЗП2 SUPER PANORAMA
	Артикул:	30207
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	2С-1,2 Ø1 ВТ 9 N
	Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
	Материал корпуса:	Evoprene


30207

Особенность модели: прямая вентиляция

	Наименование:	ЗП2 SUPER PANORAMA
	Артикул:	34207
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	2С-1,2 Ø1 ВТ 9 N
	Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
	Материал корпуса:	Evoprene


34207

Особенность модели: с обтуратором, прямая вентиляция

	Наименование:	ЗП2 SUPER PANORAMA
	Артикул:	30228
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	3 Ø1 FT 9
	Светофильтр:	3 зеленый
	Материал корпуса:	Evoprene


30228

Особенность модели: прямая вентиляция

	Наименование:	ЗП2 SUPER PANORAMA
	Артикул:	34228
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	3 Ø1 FT 9
	Светофильтр:	3 зеленый
	Материал корпуса:	Evoprene

34228

Особенность модели: с обтуратором, прямая вентиляция

	Наименование:	ЗНГ1 SUPER PANORAMA
	Артикул:	22107
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	2С-1,2 Ø1 ВТ 3 4 5 9 N
	Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный
	Материал корпуса:	Evoprene

22107

Особенность модели: герметичные



## Очки защитные закрытые серии **PANORAMA АРКТИКА**



ВОЗМОЖНО НОШЕНИЕ  
С ОЧКАМИ  
С КОРРЕГИРУЮЩИМ  
ЭФФЕКТОМ



МОРОЗОСТОЙКИЕ

С ДВОЙНЫМИ СТЕКЛАМИ

НЕ ЗАПОТЕВАЮТ В САМЫХ  
ТЯЖЕЛЫХ И СЛОЖНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ



- Очки для работы в самых экстремальных условиях холода и/или влажности;
  - Внутреннее стекло не замерзает при перепадах температур, т.к. изолировано от воздействия окружающей среды в процессе использования;
  - Защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч. химических растворов), УФ-излучения, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высоких температур;
  - Мягкий корпус из эластичного незамерзающего гигиеничного материала Evoprene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо работающего;
  - Регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя;
  - Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.
- Материалы защитного стекла:**
- снаружи **РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.
  - изнутри **СА** - прозрачный ацетат целлюлозы с незапотевающим покрытием, устойчивым к царапанию и истиранию, обладающим самополирующимся эффектом, антистатичностью.
- Виды вентиляции:**
- **прямая** - воздух поступает под корпус через отверстия в нем. Прямая вентиляция снижает вероятность запотевания защитного стекла и повышения температуры под корпусом;
  - **непрямая** - воздух поступает под корпус через вентиляционные устройства. Непрямая вентиляция

также снижает вероятность запотевания защитного стекла, но дополнительно обеспечивает защиту от пыли и капель жидкостей;

- **герметичные** - отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей среды. Основное применение защитных очков - работа с раздражающими глаза веществами.

**\*обтюратор** из мягкого эластичного пенополиуретана, дублированного велюровой тканью, обеспечивает дополнительный комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности, пыли.



Оптический класс 1  
Масса – не более 115 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C





211837  
241837

<b>Наименование:</b>	<b>ЗН11 ПАНОРАМА АРКТИКА</b>
<b>Артикул:</b>	211837, 241837 с обтюратором
<b>Материал стекла:</b>	PC+CA
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2 Ø 1 ВТ 3 9 N
<b>Светофильтр:</b>	2С-1,2 бесцветный
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene
<b>Особенность модели:</b>	непрямая вентиляция



221837

<b>Наименование:</b>	<b>ЗНГ1 ПАНОРАМА АРКТИКА</b>
<b>Артикул:</b>	221837
<b>Материал стекла:</b>	PC+CA
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2 Ø 1 ВТ 3 4 5 9 N
<b>Светофильтр:</b>	2С-1,2 бесцветный
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene
<b>Особенность модели:</b>	герметичные



302837  
342837

<b>Наименование:</b>	<b>ЗП2 ПАНОРАМА АРКТИКА</b>
<b>Артикул:</b>	302837, 342837 с обтюратором
<b>Материал стекла:</b>	PC+CA
<b>Маркировка:</b>	2С-1,2 Ø 1 ВТ 9 N
<b>Светофильтр:</b>	2С-1,2 бесцветный
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene
<b>Особенность модели:</b>	прямая вентиляция

## Очки защитные закрытые серии PANORAMA Nord (PC)



ВОЗМОЖНО НОШЕНИЕ  
С ОЧКАМИ  
С КОРРЕКТИРУЮЩИМ  
ЭФФЕКТОМ

НЕ ЗАПОТЕВАЮТ

- Очки плотно прилегающие, современные, ком-портные и удобные, с высокой степенью защитных свойств, с панорамным защитным стеклом;
- Защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч. химических растворов), УФ-излучения, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры;
- Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей;
- Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо работающего;
- Регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя;
- Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.

### Материал защитного стекла:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрытие:

- **Strong Glass KN**

### Применение:

для защиты глаз от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, цемента, брызг растворов, при работе с пневмо- и электроинструментом, токарных, слесарных, шлифовальных, монтажных, ремонтных и других работ, в условиях экстремальных перепадов температур, в условиях повышенной влажности, в холодное время года, при повышенных физических нагрузках.

Наименование:	ЗП2 PANORAMA Nord
Артикул:	30247
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2C-1,2☉1 BT 9 KN
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	прямая вентиляция

Наименование:	ЗН11 PANORAMA Nord
Артикул:	21147
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2C-1,2☉1 BT 3 9 KN
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	непрямая вентиляция

Наименование:	ЗНГ1 PANORAMA Nord
Артикул:	22147
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2C-1,2☉1BT 3 4 5 9 KN
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	герметичные



Оптический класс 1  
Масса – не более 100 г.  
Температурный режим: от -40°C до +130°C



## Очки защитные закрытые серии **3Н85, 3Н88 SURGUT Strong Glass (PC)** (3Н85, 3Н88 Сургут СтронгГласс)

Очки с непрямой вентиляцией, двойным корпусом, увеличенным панорамным обзором, уникальной системой вентиляции, легко моются и очищаются от загрязнений.

Очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными электроизоляционными свойствами.

### Материал защитного стекла:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрытие защитного стекла:

#### ■ Strong Glass KN

#### Особенность модели **3Н85 SURGUT Strong Glass (PC)**:

- увеличенное панорамное стекло сферической формы;
- мягкая наголовная лента шарнирно соединена с корпусом, благодаря этому угол наклона корпуса по отношению к лицу может изменяться;
- корпус очков разработан специально для применения с фильтрующими полумасками и респираторами.

#### Особенность модели **3Н88 SURGUT Strong Glass (PC)**:

- возможность безопасного ношения с корректирующими очками благодаря специальной форме защитного стекла, которая исключает передачу удара на корректирующие очки.

### Применение:

в нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих компаниях, строительных, ремонтных работах при резком перепаде температур, повышенной влажности, особенно — в тяжёлых производственных условиях сурового климата Крайнего Севера.



двойной корпус:  
внешний – термостойкий пластик, внутренний (к лицу) – Evorgene гигиенический мягкий

вентиляционные отверстия – уникальные технологии распределения потока воздуха

увеличенное панорамное стекло сферической формы

регулируемая наголовная лента

адаптивный угол

## **3Н85 SURGUT Strong Glass**

28537



ВОЗМОЖНО НОШЕНИЕ С ОЧКАМИ С КОРРЕКТИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ



двойной корпус:  
внешний – термостойкий пластик, внутренний (к лицу) – Evorgene гигиенический мягкий

уникальная система вентиляции

специальная форма защитного стекла для ношения с корректирующими очками

регулируемая наголовная лента

## **3Н88 SURGUT Strong Glass**

28837

Оптический класс 1  
Масса – не более 100 г  
Температурный режим: от -5°C до +130°C



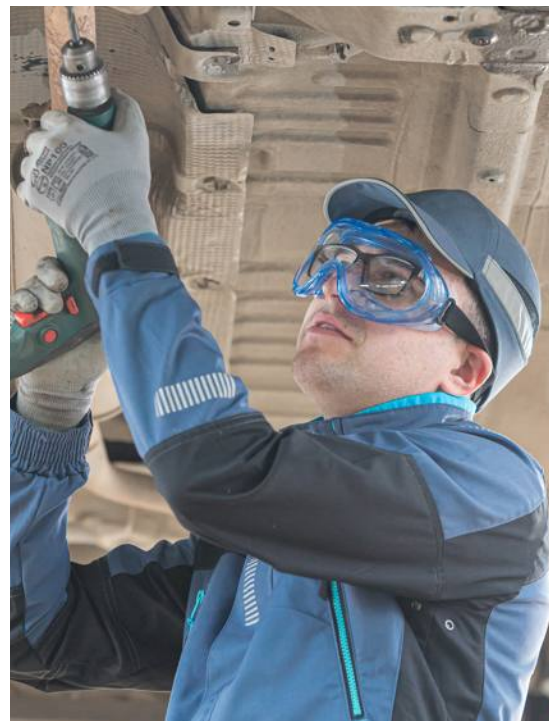
## Очки защитные закрытые серии ЗН55 SPARK



ВОЗМОЖНО НОШЕНИЕ  
С ОЧКАМИ  
С КОРРЕГИРУЮЩИМ  
ЭФФЕКТОМ

КОРПУС НЕ БЛИКУЕТ

УВЕЛИЧЕННЫЙ  
ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР



- Очки с непрямой вентиляцией, увеличенным панорамным обзором, эффективной системой вентиляции, легко моются и очищаются от загрязнений;
- Корпус из материала Evorgene или ПВХ;
- Без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными электроизоляционными свойствами;
- Наголовная лента регулируется по размеру (от 54 до 62 см), надежно фиксирует очки;
- Защита глаз спереди, с боков, сверху и снизу от воздействия твердых частиц, капель жидкостей, пыли, УФ-излучения, а также от искр и проникновения горячих твердых частиц. Удобны при ношении с корригирующими очками.

### Материал защитных стекол:

- РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрyтия:

- **CRYSTALINE® KN**
- **Strong Glass KN**
- **АЛМАЗ**  **K**
- **super N**
- **АБСОЛЮТ** 

### Рекомендуются


для шлифовальных, сверлильных, фрезеровальных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов.



Оптический класс 1  
Масса – не более 100 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C





Модельный ряд очков серии **ЗН55 SPARK**


	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255537	255737 с обтюратором	255511
<b>Покрытие стекла:</b>	ALMA3	CRYSTALINE®	АБСОЛЮТ
<b>Защитные свойства:</b>	2C-1,2(1) BT 3 9 K	2C-1,2(1) BT 3 4 9 KN	(1) BT 3 4 9
<b>Светофильтр:</b>	2C-1,2 бесцветный		
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene		PBX


	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255536	245536 с обтюратором	
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2(1) BT 3 4 9 N		
<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 янтарный		
<b>Материал корпуса:</b>	PBX		


	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255516	245516 с обтюратором	
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	2-2(1) BT 3 4 9 N		
<b>Светофильтр:</b>	2-2 оранжевый		
<b>Материал корпуса:</b>	PBX		


	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255523	245523 с обтюратором	
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5(1) BT 3 4 9 N		
<b>Светофильтр:</b>	5-2,5 серый		
<b>Материал корпуса:</b>	PBX		


	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255562	245562 с обтюратором	
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	5-3,1(1) BT 3 4 9 N		
<b>Светофильтр:</b>	5-3,1 темно-серый		
<b>Материал корпуса:</b>	PBX		


	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255555	245555 с обтюратором	
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5(1) BT 3 4 9 KN		
<b>Светофильтр:</b>	5-2,5 серый		
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene		


	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	22530		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>super</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	2C-1,2(1) BT 3 4 5 9 N		
<b>Светофильтр:</b>	2C-1,2 бесцветный		
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene		


	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255527	245527 с обтюратором	
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	5-3,1(1) BT 3 4 9 KN		
<b>Светофильтр:</b>	5-3,1 темно-серый		
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene		


	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	23537		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	2C-1,2(1) BT 3 4 5 9 KN		
<b>Светофильтр:</b>	2C-1,2 бесцветный		
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene		


	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255530	255537 с обтюратором	25540
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>super</b>	<b>Strong Glass</b>	без покрытия
<b>Защитные свойства:</b>	2C-1,2(1) BT 3 4 9 N	2C-1,2(1) BT 3 4 9 KN	2C-1,2(1) BT 3 4 9
<b>Светофильтр:</b>	2C-1,2 бесцветный		
<b>Материал корпуса:</b>	PBX	Evoprene	PBX


	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255557	255557 с обтюратором	255757
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>	245557 с обтюратором	245757 с обтюратором
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2(1) BT 3 4 9 KN	2-1,2(1) BT 3 9 K	2-1,2(1) BT 3 4 9 KN
<b>Светофильтр:</b>	2-1,2 янтарный		
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene		

	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	245550 с обтюратором		
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,4(1) BT 3 4 9 KN		
<b>Светофильтр:</b>	2-1,4 светло-оранжевый		
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene		

	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	25552	24552 с обтюратором	
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	2-2(1) BT 3 4 9 KN		
<b>Светофильтр:</b>	2-2 оранжевый		
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene		

	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255548	255548	
<b>Покрытие стекла:</b>	245548 с обтюратором	245548 с обтюратором	
<b>Защитные свойства:</b>	<b>Strong Glass</b>	ALMA3	
<b>Защитные свойства:</b>	3(1) BT 3 4 9 KN	3(1) BT 3 9 K	
<b>Светофильтр:</b>	3 зеленый		
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene		

	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255534	255534	245534 с обтюратором
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	5(1) BT 3 4 9 KN	5(1) BT 3 9 K	
<b>Светофильтр:</b>	5 темно-зеленый		
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene		

	<b>Наименование:</b> ЗН55 SPARK		
<b>Артикул:</b>	255535	245535 с обтюратором	245535 с обтюратором
<b>Покрытие стекла:</b>	<b>Strong Glass</b>		
<b>Защитные свойства:</b>	6(1) BT 3 4 9 KN	ALMA3	6(1) BT 3 9 K
<b>Светофильтр:</b>	6 темно-зеленый		
<b>Материал корпуса:</b>	Evoprene		

## Очки защитные закрытые серии ЭТАЛОН



Корпус ЗН5 ЭТАЛОН



Корпус ЗП8 ЭТАЛОН

Очки с защитным стеклом из оптически прозрачного материала (см. артикулы).

Защита от механического повреждения высокоскоростными летящими частицами со среднеэнергетическим ударом, устойчивы к растворам кислот и щелочей. Очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами.

### Материал защитных стекол:

- **СА** - защитное стекло из прозрачного ацетата целлюлозы, с непотепляющим покрытием, устойчивым к царапанию и истиранию, обладающим самополирующимся эффектом, антистатичностью.
- **РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрытие защитного стекла из РС:

- **CRYSTALINE® KN**
- **АЛМАЗ**  **К**

### ■ АБСОЛЮТ

### ■ Strong Glass KN

### ■ super N

#### Виды вентиляции:


- **прямая** - воздух поступает под корпус через отверстия в нем. Прямая вентиляция снижает вероятность запотевания защитного стекла и повышения температуры под корпусом;
- **непрямая** - воздух поступает под корпус через вентиляционные устройства. Непрямая вентиляция также снижает вероятность запотевания защитного стекла, но дополнительно обеспечивает защиту от пыли и капель жидкостей;
- **герметичные** - отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей среды. Основное применение защитных очков - работа с раздражающими глазами веществами.

НОВИНКА  
КОРПУС ЗН5 ЭТАЛОН

ЛЕГКИЕ




22507

Наименование:	<b>ЗН5 SUPER ЭТАЛОН</b>
Артикул:	22507
Материал стекла:	СА
Защитные свойства:	2С-1,2  1 FT 3 4 5 N
Светофильтр:	бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	герметичные



22537


Наименование:	<b>ЗН5 ЭТАЛОН</b>
Артикул:	22537
Материал стекла:	РС
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2С-1,2  1 FT 3 4 5 KN
Светофильтр:	бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	герметичные





Оптический класс 1  
Масса – не более 65 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C





Модельный ряд очков серии **ЭТАЛОН**


	Наименование:	<b>ЭН4 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	204557
	Материал стекла:	PC
	Покрытие стекла:	АЛМАЗ
	Защитные свойства:	☉1 FT 3 4 9 K
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
204537	Материал корпуса:	ПВХ
	Особенность модели:	непрямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЭН4 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	20430
	Материал стекла:	PC
	Покрытие стекла:	<b>super</b>
	Защитные свойства:	☉1 FT 3 4 9 N
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
20430	Материал корпуса:	ПВХ
	Особенность модели:	непрямая вентиляция


	Наименование:	<b>ЭН4 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	204737
	Материал стекла:	PC
	Покрытие стекла:	CRYSTALINE®
	Защитные свойства:	2C-1,2☉1 FT 3 4 9 KN
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
204737	Материал корпуса:	Evoprene
	Особенность модели:	непрямая вентиляция


	Наименование:	<b>ЭП8 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	308537
	Материал стекла:	PC
	Покрытие стекла:	АЛМАЗ
	Защитные свойства:	2C-1,2☉1 FT 9 K
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
308537	Материал корпуса:	ПВХ
	Особенность модели:	прямая вентиляция


	Наименование:	<b>ЭП8 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	30830
	Материал стекла:	PC
	Покрытие стекла:	<b>super</b>
	Защитные свойства:	2C-1,2☉1 FT 9 N
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
30830	Материал корпуса:	ПВХ
	Особенность модели:	прямая вентиляция


	Наименование:	<b>ЭП8 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	308737
	Материал стекла:	PC
	Защитные свойства:	CRYSTALINE®
	Маркировка:	2C-1,2☉1 FT 9 KN
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
308737	Материал корпуса:	Evoprene
	Особенность модели:	прямая вентиляция


	Наименование:	<b>ЭН4 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	20437
	Материал стекла:	PC
	Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
	Защитные свойства:	2C-1,2☉1 BT 3 4 KN
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
20437	Материал корпуса:	Evoprene
	Особенность модели:	непрямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЭН4 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	20411
	Материал стекла:	PC
	Защитные свойства:	2C-1,2☉1 BT 3 4
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
	20411	Материал корпуса:
	Особенность модели:	непрямая вентиляция


	Наименование:	<b>ЭН4 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	20407
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	2C-1,2☉1 BT 3 4 N
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
	20407	Материал корпуса:
	Особенность модели:	непрямая вентиляция


	Наименование:	<b>ЭН4 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	20428
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	3☉1 FT 3 4
	Светофильтр:	3 зеленый
	20428	Материал корпуса:
	Особенность модели:	непрямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЭН4 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	20438
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	5☉1 FT 3 4
	Светофильтр:	5 зеленый
	20438	Материал корпуса:
	Особенность модели:	непрямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЭН5 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	20511, 20440
	Материал стекла:	PC
	Покрытие стекла:	<b>АБСОЛЮТ</b>
	Защитные свойства:	☉1 FT 3 4
	Светофильтр:	бесцветный
20511 20440	Материал корпуса:	ПВХ
	Особенность модели:	непрямая вентиляция


	Наименование:	<b>ЭП8 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	30837
	Материал стекла:	PC
	Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
	Защитные свойства:	2C-1,2☉1 BT KN
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
30837	Материал корпуса:	Evoprene
	Особенность модели:	прямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЭП8 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	30811
	Материал стекла:	PC
	Защитные свойства:	2C-1,2☉1 BT
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
	30811	Материал корпуса:
	Особенность модели:	прямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЭП8 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	30807
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	2C-1,2☉1 BT N
	Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
	30807	Материал корпуса:
	Особенность модели:	прямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЭП8 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	30828
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	3☉1 FT
	Светофильтр:	3 зеленый
	30828	Материал корпуса:
	Особенность модели:	прямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЭП8 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	30838
	Материал стекла:	CA
	Защитные свойства:	5☉1 FT
	Светофильтр:	5 зеленый
	30838	Материал корпуса:
	Особенность модели:	прямая вентиляция

	Наименование:	<b>ЭН5 ЭТАЛОН</b>
	Артикул:	20537
	Материал стекла:	PC
	Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
	Защитные свойства:	2C-1,2☉1 FT 3 4 KN
	Светофильтр:	бесцветный
20537	Материал корпуса:	Evoprene
	Особенность модели:	непрямая вентиляция



## Очки защитные закрытые серии DRIVER RIKO



защитные стёкла имеют цилиндрические поверхности, обзор на 120°

МОДЕЛЬ С МИНЕРАЛЬНЫМИ СТЕКЛАМИ



НОВИНКА  
ОЧКИ С ПОКРЫТИЕМ  
**Strong Glass** арт. 21837

- Очки классические со стеклом из оптически прозрачного материала (см. артикулы);
- Расширенный, максимально возможный обзор за счет цилиндрической поверхности защитных стекол;
- Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего;
- Вентиляционные устройства обеспечивают максимальный воздухообмен в подочковом пространстве;
- Эластичная регулируемая наголовная лента;
- Полоса обтюрации обеспечивает плотное прилегание, уменьшает давление на лицо при длительном ношении очков.
- Очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток;
- Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей, механическому воздействию твердых частиц, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры, воздействия масел, жиров, нефти.

### Материал защитных стекол:

- **Упрочненное минеральное стекло** - защитное стекло из неорганического материала - бесцветного или окрашенного минерального стекла, отличающегося хорошими оптическими свойствами и, что особенно важно, очень высокой поверхностной твердостью, поэтому защитное стекло имеет отличную стойкость почти к любому абразивному воздействию, агрессивным веществам, искрам и брызгам расплавленного металла при экстремальных температурах. Упрочненные защитные стекла имеют повышенную механическую прочность и способны выдерживать удар при энергии не более 0,6 Дж, светофильтры обладают только минимальной прочностью
- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрытие защитного стекла из PC:

- **Strong Glass KN**

### Применение:

для защиты глаз от механических повреждений стружкой и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, цемента, брызг растворов, при работе с пневмо- и электроинструментом, для газосварочных и вспомогательных работ, в тяжелых условиях труда.



Оптический класс 1  
Масса – не более 62 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C



Модельный ряд очков серии **DRIVER RIKO**



21837

Наименование:	<b>ЭН18 DRIVER RIKO</b>
Артикул:	21837
Материал стекла:	PC
Покрытие стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 1 FT 3 9 KN
Светофильтр:	бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene



21831

Наименование:	<b>ЭН18 DRIVER RIKO</b>
Артикул:	21831
Материал стекла:	минеральное стекло
Защитные свойства:	5 1 3 9 К
Светофильтр:	5 зеленый
Материал корпуса:	Evoprene



21810

Наименование:	<b>ЭН18 DRIVER RIKO</b>
Артикул:	21810
Материал стекла:	минеральное стекло
Защитные свойства:	1 S 3 9 К
Светофильтр:	бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene



21832

Наименование:	<b>ЭН18 DRIVER RIKO</b>
Артикул:	21832
Материал стекла:	минеральное стекло
Защитные свойства:	6 1 3 9 К
Светофильтр:	6 темно-зеленый
Материал корпуса:	Evoprene



21821

Наименование:	<b>ЭН18 DRIVER RIKO</b>
Артикул:	21821
Материал стекла:	минеральное стекло
Защитные свойства:	2,5 1 3 9 К
Светофильтр:	2,5 серый
Материал корпуса:	Evoprene



21833

Наименование:	<b>ЭН18 DRIVER RIKO</b>
Артикул:	21833
Материал стекла:	минеральное стекло
Защитные свойства:	7 1 3 9 К
Светофильтр:	7 темно-зеленый
Материал корпуса:	Evoprene



21822

Наименование:	<b>ЭН18 DRIVER RIKO</b>
Артикул:	21822
Материал стекла:	минеральное стекло
Защитные свойства:	3 1 3 9 К
Светофильтр:	3 зеленый
Материал корпуса:	Evoprene

## Очки защитные закрытые серии GENERAL, ADMIRAL

Модель ЗН62 GENERAL



Модель ЗНД2 ADMIRAL



ГАЗОСВАРКА

- Очки с жестким стеклодержателем (ЗНД2 ADMIRAL), с защитными стеклами из оптически прозрачного материала (см. артикулы);
- Жесткий стеклодержатель изготовлен из термостойкой пластмассы, гарантирует надежную фиксацию стекол при высоких температурах;
- Мягкий корпус из ПВХ пластика с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего;
- Эффективная система вентиляции за счет клапанов; защитные стекла отличаются стабильностью оптических свойств во времени и очень высокой устойчивостью к царапанию, истиранию и брызгам расплавленного металла;
- Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.

### Виды защитных стекол:

#### ЗН62 GENERAL:

- прозрачные, бесцветные, безосколочные стекла "триплекс";
- минеральные защитные стекла-светофильтры.

#### ЗНД2 ADMIRAL:

- минеральные защитные стекла-светофильтры (в откидном стеклодержателе);
- РС - ударостойкий и термостойкий.

### Особенность модели ЗНД2 ADMIRAL - конструкция "2 в 1", позволяющая производить:

- с опущенным стеклодержателем - работы, связанные с опасным для глаз излучением;
- с поднятым стеклодержателем - работы, связанные с защитой глаз от воздействия твердых частиц.

### Применение:

для проведения сварочных работ в тяжелых и травмоопасных условиях труда в металлургической, машиностроительной, нефтехимической и других отраслях.




Оптический класс 1  
 Масса – не более 105 г.  
 Температурный режим: от -5°C до +55°C



Модельный ряд очков серии с непрямой вентиляцией

Модель ЗН62 GENERAL

	Наименование:	ЗН62 GENERAL		
	Артикул:	26208		
	Материал стекла:	триплекс		
	Защитные свойства:	1 S 3 4 K		
	Светофильтр:	бесцветный		

26208

	Наименование:	ЗН62 GENERAL		
	Артикул:	26221	26237	
	Материал стекла:	минеральное стекло		PC
	Покрытие стекла:	-	Strong Glass	
	Защитные свойства:	2,5 1 S 3 4 K	2,5 1 FT 3 4 9 KN	


26221

26237

	Наименование:	ЗН62 GENERAL		
	Артикул:	26222	26248	
	Материал стекла:	минеральное стекло		PC
	Покрытие стекла:	-	Strong Glass	
	Защитные свойства:	3 1 S 3 4 K	3 1 FT 3 4 9 KN	


26222

26248

	Наименование:	ЗН62 GENERAL		
	Артикул:	26231	26234	
	Материал стекла:	минеральное стекло		PC
	Покрытие стекла:	-	Strong Glass	
	Защитные свойства:	5 1 S 3 4 K	5 1 FT 3 4 9 KN	


26231

26234


	Наименование:	ЗН62 GENERAL		
	Артикул:	26232	26239	
	Материал стекла:	минеральное стекло		PC
	Покрытие стекла:	-	Strong Glass	
	Защитные свойства:	6 1 S 3 4 K	6 1 FT 3 4 9 KN	

26232

26239

	Наименование:	ЗН62 GENERAL		
	Артикул:	26233		
	Материал стекла:	минеральное стекло		
	Защитные свойства:	7 1 S 3 4 K		
	Светофильтр:	7 темно-зеленый		


26233

	Наименование:	ЗН62 GENERAL			
	Артикул:	26263	26264	26265	26266
	Материал стекла:	минеральное стекло			
	Маркировка:	9/10/11/12 1 S 3 4 K			
	Светофильтр:	9	10	11	12

26263 26265

26264 26266

Модель ЗНД2 ADMIRAL с откидным стеклодержателем

	Наименование:	ЗНД2 ADMIRAL			
	Артикул:	23221	23278		
	Материал стекла:	минеральное стекло		PC	
	Покрытие стекла:	-	Strong Glass		
	Защитные свойства:	2,5 1 FT 3 4 9 K	2,5 1 FT 3 4 9 KN		


23221

23278

	Наименование:	ЗНД2 ADMIRAL			
	Артикул:	23222	23248		
	Материал стекла:	минеральное стекло		PC	
	Покрытие стекла:	-	Strong Glass		
	Защитные свойства:	3 1 FT 3 4 9 K	3 1 FT 3 4 9 KN		


23222

23248

	Наименование:	ЗНД2 ADMIRAL			
	Артикул:	23231	23234		
	Материал стекла:	минеральное стекло		PC	
	Покрытие стекла:	-	Strong Glass		
	Защитные свойства:	5 1 FT 3 4 9 K	5 1 FT 3 4 9 KN		

23231

23234

	Наименование:	ЗНД2 ADMIRAL			
	Артикул:	23232	23239		
	Материал стекла:	минеральное стекло		PC	
	Покрытие стекла:	-	Strong Glass		
	Защитные свойства:	6 1 FT 3 4 9 K	6 1 FT 3 4 9 KN		


23232

23239

	Наименование:	ЗНД2 ADMIRAL			
	Артикул:	23233	23279		
	Материал стекла:	минеральное стекло		PC	
	Покрытие стекла:	-	Strong Glass		
	Защитные свойства:	7 1 FT 3 4 9 K	7 1 FT 3 4 9 KN		

23233

23279

	Наименование:	ЗНД2 ADMIRAL			
	Артикул:	23263	23264	23265	23266
	Материал стекла:	минеральное стекло			
	Защитные свойства:	9/10/11/12 1 FT 3 4 9 K			
	Светофильтр:	9	10	11	12

23263 23265

23264 23266

## Очки защитные закрытые ЗП2 ПАНОРАМА СТАЛЬ



26206

уникальный  
сетчатый экран

корпус  
из Evoprene



ВОЗМОЖНО НОШЕНИЕ  
С ОЧКАМИ  
С КОРРЕГИРУЮЩИМ  
ЭФФЕКТОМ

НЕТ АНАЛОГОВ!



широкая  
полоса обтюрации

Очки с экраном из стальной сетки предназначены для защиты от крупных твердых частиц в производственных помещениях и на открытых площадках.

Идеальны для работ:

- вызывающих повышенный износ стекол очков;
- в условиях высокой влажности воздуха;
- при наличии большого количества абразивного материала.
- корпус из материала Evoprene, плотно прилегает к лицу, сохраняя эластичность;
- регулируемая наголовная лента надежно фиксирует очки на голове пользователя;
- экран из стальной мелкоячеистой сетки (размер

ячейки 0,7 x 0,7 мм) покрыт черной нитроэмалью, защищающей металл от коррозии и обладающей высоким теплоотражающим эффектом;

- размер ячейки оптимально подобран для сохранения оптических свойств, не искажает окружающую действительность;
- возможно ношение с корректирующими очками.

### Применение:

для защиты глаз при дроблении материалов, камнетесных работах, рубке металла и других аналогичных работах, где возможно отлетание крупных и тяжелых осколков, где очки с обычными стеклами быстро царапаются, приходят в негодность, не могут служить надежной защитой.

### Защитные свойства:

	(RZ) Идентификация производителя РОСОМЗ®
<b>1</b>	Оптический класс 1
<b>F</b>	Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара не более 0,84 Дж
<b>T</b>	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)



Масса – не более 110 г.  
Температурный режим: от -50°C до +130°C



## Очки защитные закрытые для работы с агрессивными и неагрессивными жидкостями **герметичные**

### ЗНГ1, ЗНГ2:

- очки для работы с агрессивными и неагрессивными жидкостями, с минеральными защитными стеклами, максимально устойчивыми к абразивному воздействию;
- мягкий корпус из ПВХ;

### Защитные свойства:

<b>(RZ)</b>	Идентификация производителя РОСОМЗ®
<b>1</b>	Оптический класс 1
<b>S</b>	Символ повышенной прочности
<b>3</b>	Защита от капель жидкости
<b>4</b>	Защита от грубодисперсных аэрозолей (пыли)
<b>5</b>	Защита от газов и мелкодисперсных аэрозолей
<b>K</b>	Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями

### Защитные свойства:

<b>(RZ)</b>	Идентификация производителя РОСОМЗ®
<b>1</b>	Оптический класс 1
<b>3</b>	Защита от капель жидкости
<b>4</b>	Защита от грубодисперсных аэрозолей (пыли)
<b>5</b>	Защита от газов и мелкодисперсных аэрозолей
<b>K</b>	Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями

- регулируемая эластичная наголовная лента выполнена из маслбензостойкой резины;
- защита глаз от воздействия твердых частиц, брызг и паров кислот, щелочей и органических растворителей, от твердых абразивных частиц.

### Особенности моделей ЗНГ1:

- минеральные стекла,
- очки комплектуются флаконом-капельницей с жидкостью против запотевания.

### Рекомендуются

для работы с кислотами, щелочами, маслами, жирами и бензином в сочетании с абразивом и твердыми частицами. Совместно с СИЗОД.

### Особенности модели ЗНГ2:

- очки для работы с крайне агрессивными жидкостями;
- корпус и наголовная лента выполнены из химостойкой резины;
- минеральные защитные стекла изнутри защищены от осколков специальной незапотевающей пленкой;
- обеспечивают плотное прилегание и отсутствие возможности проникновения опасных паров в подочковое пространство.

### Рекомендуются

для особо тяжелых условий работы с кислотами, щелочами и другими агрессивными и ядовитыми жидкостями, маслами и нефтепродуктами.

**ПОВЫШЕННАЯ  
ХИМОСТОЙКОСТЬ**

**ЗНГ1**



флакон-капельница с незапотевающей жидкостью (в комплекте)



**22108**

Масса 110 г.

Температурный режим: от -5°C до +55°C



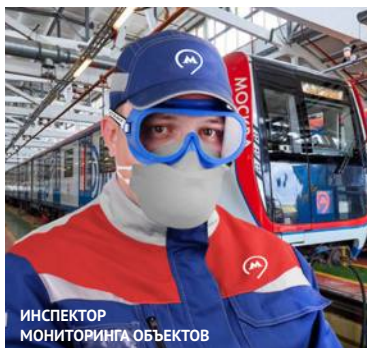
**ЗНГ2**



**22207**

Масса 85 г.

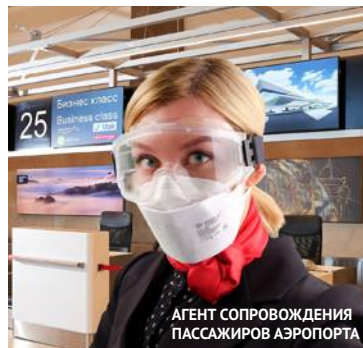




ИНСПЕКТОР  
МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ



ВРАЧ-ВИРУСОЛОГ



АГЕНТ СОПРОВОЖДЕНИЯ  
ПАССАЖИРОВ АЭРОПОРТА

**Очки защитные  
герметичные**



**СИНЕРГИЯ КАЧЕСТВА И КОМФОРТА  
В СРЕДСТВАХ ЗАЩИТЫ!**



ИНЖЕНЕР-ХИМИК



СПАСАТЕЛЬ МЧС  
ЧЕБЫМИН АЧ



ПРОВИЗОР

## Очки защитные герметичные серии BIO

**Bio** - коллекция очков защитных герметичных. Очки защитные герметичные обеспечивают полную изоляцию подочкового пространства от окружающей среды, защищают орган зрения от прямого попадания биологических жидкостей, бактерий и инородных мелкодисперсных тел.

- Корпус из мягкого гипоаллергенного материала;
- Плотное прилегание, широкая полоса обтюрации,
- минимальное давление на лицо при длительном ношении очков до 12 часов;
- Очки многоразового использования. Выдерживают стерилизацию и многократную обработку дезинфицирующими средствами:
  - спиртосодержащими растворами
  - хлорсодержащими средствами.

### Материал защитного стекла:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрывание защитного стекла:

- **Strong Glass KN**



224437

Наименование:	ЭНГ4 ЭТАЛОН bio
Артикул:	224437
Покрывание стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	1 FT 3 4 5 KN
Светофильтр:	бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	герметичные



224337

Наименование:	ЭНГ4 ЭТАЛОН bio
Артикул:	224337
Покрывание стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2C-1,2 1 FT 3 4 5 KN
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	герметичные



225437

Наименование:	ЭНГ55 SPARK bio
Артикул:	225437
Покрывание стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	1 BT 3 4 5 KN
Светофильтр:	бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	герметичные



225337

Наименование:	ЭНГ55 SPARK bio
Артикул:	225337
Покрывание стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2C-1,2 1 BT 3 4 5 KN
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	герметичные



221437

Наименование:	ЭНГ1 PANORAMA bio
Артикул:	221437
Покрывание стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	1 BT 3 4 5 KN
Светофильтр:	бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	герметичные



221337

Наименование:	ЭНГ1 PANORAMA bio
Артикул:	221337
Покрывание стекла:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2C-1,2 1 BT 3 4 5 KN
Светофильтр:	2C-1,2 бесцветный
Материал корпуса:	Evoprene
Особенность модели:	герметичные



Оптический класс 1  
Температурный режим: от -5°C до +55°C





## Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией ЗП1 PATRIOT



30110

Очки с минеральными упрочненными стеклами увеличенного размера в жестком металлическом стеклодержателе, сверхустойчивы к абразивному воздействию.

### Особенности модели:

- эффективная вентиляция подочкового пространства;
- мягкий обтуратор из резины, покрытой стойкой и гигиеничной тканью;
- регулируемая наголовная лента;
- минеральное стекло цилиндрической формы;
- обзор 120 градусов;
- наивысшие оптические свойства;
- высокая химическая стойкость;
- повышенная устойчивость к высоким температурам;
- устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла;
- повышенная прочность (выдерживает воздействие частиц при энергии удара до 0,6 Дж).

### Рекомендуются

в тяжелых производственных условиях, связанных с **повышенным температурным режимом**, с высоким количеством абразива, масел, жиров и других загрязняющих веществ.

**Очки ЗП1 PATRIOT - лучший пример того, когда качественное и высокотехнологичное изделие востребовано на рынке многие, многие годы!**

### Защитные свойства:

 (RZ)	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
S	Символ повышенной прочности
K	Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями

НЕТ АНАЛОГОВ!

ПРОИЗВОДИМ 80 ЛЕТ!

Самый продолжительный выпуск одной модели очков!



производим с 1941 года



Оптический класс 1  
Масса – не более 95 г.  
Температурный режим: от -5°C до +55°C



## Щиток к очкам защитным закрытым **PANORAMA**

размер щитка не ограничивает движений

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЛИЦА

Обеспечивает оптимальную защиту лица от брызг жидкостей, искр, летящих частиц и пыли. Идеальная возможность использования с респиратором. Продлевает срок службы СИЗОД, особенно при работах в зоне повышенной запыленности, покраске, искрах. Вентиляционные каналы снаружи щитка исключают попадание выдыхаемого воздуха в подочковое пространство.

Щиток **PANORAMA** в двух исполнениях: **прозрачный** (арт. 00777) - для визуальной легкости при работе, для возможности контролировать соблюдение техники безопасности (применение респиратора); **темно-синий** (арт. 00888) - для защиты органов дыхания во время газосварки, резки, где требуется защита от искр и брызг расплавленного металла, окалины. Защита от УФ- и ИК-излучения при газосварочных работах и других источников тепла.

Используется в комплекте с очками защитными серии **PANORAMA** в корпусах: **ЗН** - с непрямой вентиляцией; **ЗНГ** - герметичные без вентиляции.

1. Закрепите щиток в боковые пазы
2. Заведите фиксаторы щитка в корпус очков в области нососупора
3. Готов к использованию



00777



00888

возможно ношение с СИЗОД



EAC

инновационное решение для отвода влажного воздуха при дыхании  
увеличенное пространство под щитком

## Щиток к очкам защитным закрытым **SURGUT** (Сургут)

Обеспечивает полную защиту лица от брызг жидкостей, искр, летящих частиц и пыли.

Щиток **SURGUT** из оптически прозрачного поликарбоната, рекомендован при работах, где необходим хороший обзор.

Щиток **SURGUT** с двумя видами вентиляции:

- **вентиляция для лучшего воздухообмена (арт. 00885):** вентиляционные клапаны снаружи щитка исключают попадание выдыхаемого воздуха в подочковое пространство;
- **без вентиляции (арт. 00885/1):** защита органов дыхания.

Используется в комплекте с очками защитными **SURGUT Strong Glass (PC):** ЗН85 - арт. 28537, ЗН88 - арт. 28837

"Рабочее" положение - щиток опущен



"Нерабочее" положение - щиток поднят



00885/1



## Специализированные очки для защиты от лазерного излучения

Лазеры, или оптические квантовые генераторы (ОКГ) представляют собой устройства, преобразующие энергию накачки в энергию когерентного, монохроматического, поляризованного и узконаправленного излучения.

### Материал защитных стекол:

Лазеры по ГОСТ Р 12.4.254 делятся на 4 типа: **D** - лазеры непрерывного режима работы, **I** - лазеры импульсного режима работы, **R** - лазеры с модуляцией добротности, **M** - лазеры с синхронизацией мод. Лазеры **I**, **R** и **M** - импульсные и различие между ними состоит в длительности импульса и способе генерирования импульса.

**D** - лазер непрерывного режима работы

**I** - лазер импульсного режима работы

**R** - лазер с модуляцией добротности

**M** - лазер импульсного режима работы с синхронизацией мод

### Выбор СИЗ глаз от лазерного излучения

При выборе очков для лазера необходимы следующие данные:

- рабочая длина волны (диапазон рабочих длин волн от - до);
- мощность излучения лазера (но не мощность, потребляемая от сети!);
- энергию излучения в импульсе для импульсных лазеров;
- размеры сечения пучка, либо плотность мощности или энергии излучения.

### Требования к маркировке

В соответствии с ГОСТ Р 12.4.254-2010 для идентификации защитных очков на светофильтры или оправу должна быть нанесена долговечная маркировка. Если маркировка наносится на светофильтры для защиты от лазерного излучения, применяемые в качестве смотровых стекол, то она не должна ухудшать прозрачность и нарушать их защитное действие.



### Защитные свойства:

10600	Рабочая длина волны лазера в нм, на которой обеспечивается указанная степень защиты
DIR	Типы лазеров, к которым очки применимы
L6	Степень защиты
👁️ (RZ)	Идентификация производителя РОСОМЗ®
F	Символ механической прочности F- низкоэнергетический удар V= 45 м/с

## Специализированные очки для защиты от лазерного излучения ЗН22-С3С22 LASER

Очки защитные с непрямой вентиляцией с минеральными защитными стеклами-светофильтрами СЗС22, мягким корпусом из ПВХ пластиката, регулируемой наголовной лентой и вентиляционными устройствами, обеспечивающими эффективный воздухообмен. Защита глаз от отраженного лазерного излучения в диапазоне длин волн 630-1400 нм.

### Применение

очки предназначены для защиты глаз от рассеянного, диффузно отраженного излучения оптических квантовых генераторов (лазеров), работающих в импульсном и непрерывном режимах в сочетании с защитой от пыли, мелких частиц и брызг при температуре окружающей среды до +50°С в производственных помещениях в НИИ, лабораториях и цехах различных отраслей.

Оптическая плотность фильтра СЗС22 в диапазонах длин волн:

- 630-680 нм -3±0,25
- 680-1200 нм -5±0,25
- 1200-1400 нм -3±0,25



22203



## Специализированные очки от электромагнитного излучения ОП3-5

Очки с минеральными защитными стеклами, покрытыми прозрачной электропроводящей пленкой диоксида олова, вставленными в жесткий металлический стеклодержатель, мягким обтюратором из резины в прессованной в него металлической сеткой, покрытой стойкой и гигиеничной тканью.

лучений в диапазонах миллиметровых, сантиметровых и метровых волн с эффективностью экранирования 25 дБ в диапазоне температур от -45°С до +50°С при относительной влажности воздуха не более 93%.

### Применение

ремонтные и профилактические работы на установках ВЧ и СВЧ диапазонов в различных отраслях промышленности.

### Рекомендуются

для защиты от электромагнитных из-



30504



НЕТ АНАЛОГОВ!

## Специализированные очки для защиты от лазерного излучения **022 LASER**



12200

Защищают от прямого и отраженного излучения Nd:YAG лазеров с рабочей длиной волны **1064 нм**.

**Рекомендуются:**

в медицине (офтальмологическая хирургия, фотокоагуляция, удаление кожных онкологических образований, в эстетической косметологии, в стоматологии и т.д.); в промышленности (гравировка и маркировка металлов, резка и сварка стали, поверхностная закалка, обработка сверхпрочных материалов, таких как стекло, полиметилметакрилат); в гидродинамике при исследовании процессов в жидкости; в спектроскопии и т.д.

**Защитные свойства:**

<b>1064</b> <b>10600</b>	Рабочая длина волны лазера в нм, на которой обеспечивается указанная степень защиты
<b>DIR</b>	Типы лазеров, к которым очки применимы
<b>L6</b>	Степень защиты
<b>ROZ</b>	Идентификация производителя РОСОМЗ®
<b>F</b>	Символ механической прочности

- Очки **022 LASER** с увеличенным панорамным защитным **стеклом-светофильтром** из оптически прозрачного незапотевающего поликарбоната с твердым покрытием;
- Увеличенная защита спереди и с боков, сверху и снизу от лазерного излучения, защита от твердых высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар  $V=45$  м/с);
- Обеспечивают великолепный обзор, позволяя видеть пигментные и сосудистые повреждения, одновременно обеспечивая высокую защиту во время работы, сводят к минимуму головную боль



12206

Защищают от прямого и отраженного излучения CO2 лазеров с рабочей длиной волны **10600 нм**.

**Рекомендуются**

в медицине (лазерная хирургия, в эстетической косметологии); в промышленности (гравировка и маркировка металлов, резка и сварка, создание микроскопических отверстий внутри полиметилметакрилата для целей микрофлюидики); измерение расстояний, в атомной промышленности и т.д.

- и другие неблагоприятные воздействия, связанные с работой на лазерных приборах;
- Позволяют безопасно и комфортно работать, обеспечивают контрастное восприятие, цветопередачу и адекватную оценку состояния кожных покровов, сосудов и т.п.;
- Оптический класс 1;
- Оптическая плотность 6.





12205

Защищают от прямого и отраженного излучения Nd:YAG лазеров с рабочей длиной волны **532 нм**.

**Рекомендуются**

в медицине (офтальмологическая хирургия, фотокоагуляция, удаление кожных онкологических образований, в эстетической косметологии, в стоматологии и т.д.); в промышленности (гравировка и маркировка металлов, резка и сварка стали, поверхностная закалка, обработка сверхпрочных материалов, таких как стекло и полиметилметакрилат); в гидродинамике при исследовании процессов в жидкости; в спектроскопии и т.д.

**Защитные свойства:**

<b>532</b> <b>755</b>	Рабочая длина волны лазера в нм, на которой обеспечивается указанная степень защиты
<b>DIR</b>	Типы лазеров, к которым очки применимы
<b>L6</b>	Степень защиты
<b>Ⓞ(RZ)</b>	Идентификация производителя РОСОМЗ®
<b>F</b>	Символ механической прочности



12207

Защищают от прямого и отраженного излучения alexandrite лазеров с рабочей длиной волны **755 нм**.

**Рекомендуются**

в эстетической косметологии (лечение дерматологических заболеваний, удаление волос, пигментных пятен, татуировок), а также от других источников лазерного излучения с рабочей длиной волны 755±50 нм.

Очки с увеличенным панорамным защитным стеклом-светофильтром из оптически прозрачного непотепляющего поликарбоната с твердым покрытием;

- Увеличенная защита спереди и с боков, сверху и снизу от лазерного излучения, защита от твердых высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45м/с);
- Обеспечивают великолепный обзор, позволяя видеть пигментные и сосудистые повреждения, одновременно обеспечивая высокую защиту во

время работы, сводят к минимуму головную боль и другие неблагоприятные воздействия, связанные с работой на лазерных приборах;

- Позволяют безопасно и комфортно работать, обеспечивают контрастное восприятие, цветопередачу и адекватную оценку состояния кожных покровов, сосудов и т.п.;
- Оптический класс 1;
- Оптическая плотность 6.

## Футляры для очков

**Универсальный жесткий футляр для открытых очков**

**Артикул: 00801**

Рекомендован для хранения всех открытых очков РОСОМЗ®, кроме O35, O37, O45, очки O5 Точность помещаются без щитков. Изнутри обтянут тканью, полирующей поверхность очков.

Карабин для крепления на ремне, сумке, поясе комбинезона; «липучка» для крепления на ремне.



**Футляр пластиковый для очков открытых**

**Артикул: 00820**  
**Артикул: 00821 с карабином**

Рекомендован для хранения всех открытых очков РОСОМЗ®, кроме O35, O37, O45, очки O5 Точность помещаются без щитков, очки O16 и ARCTIC North - без обтуратора.

При использовании футляра продлевается срок службы очков. Широкий выбор цветов при заказе от 5000 штук. В футляр помещаются очки, салфетка, спрей.



**Универсальный мягкий футляр**

**Артикул: 00803**  
**Артикул: 00813**

Удобный мягкий футляр из микрофибры для хранения очков. Протирать защитные стекла (линзы) рекомендуется внутренней стороной футляра.

Рекомендован для хранения всех очков РОСОМЗ®: открытые очки (арт. 00803) закрытые очки (арт. 00813) При использовании мягкого футляра продлевается срок службы очков.



**Универсальный полужесткий футляр для открытых очков**

**Артикул: 00812**

Поставляется в комплекте с открытыми очками O5 Точность. Универсальный полужесткий футляр с логотипом для хранения очков, предотвращает их повреждение и загрязнение. Защищает и продлит срок службы ваших очков. Футляр снабжен специальной пружинной клипсой, которая не даёт очкам выпасть.

Рекомендован для хранения открытых очков РОСОМЗ®.



Размер: 10 см × 18,5 см

**Футляр защитный Абсолют для открытых очков**

**Артикул: 00823**

Футляр бережно защищает очки от внешних воздействий: влаги, пыли, ударов. Легкий и прочный, эргономичная выемка в корпусе позволяет удобно держать футляр в руках, мягкий карабин, стильный логотип, застежка молнии. Внутри мягкая ткань, полирующая поверхность очков.

Рекомендован для хранения всех открытых очков РОСОМЗ®.



Размер: 16 см × 8 см × 7 см

**Универсальный футляр для закрытых очков**

**Артикул: 00810**

Универсальный футляр из полиэстера. Бережно защищает очки от внешних воздействий: влаги, пыли, ударов. Легкий и прочный, не промокает, не выгорает, термостойкий, устойчив к деформации. Внутри мягкая ткань, полирующая поверхность очков. Возможно нанесение логотипа Вашей компании.

Рекомендован для хранения всех закрытых очков РОСОМЗ®.



Размер: 25 см × 10 см × 11 см

## Салфетки, шнурики

**Артикул: 00863**  
**Артикул: 00873**

**Универсальный мягкий футляр-салфетка**

Яркий стильный футляр с полноцветным изображением. Эффективно удаляет налет, следы от пальцев и другие загрязнения, полирует поверхность, не оставляет разводов и царапин на очищаемой поверхности. Рекомендован для хранения всех очков РОСОМЗ®: открытые очки (арт. 00863) закрытые очки (арт. 00873)



**Артикул: 00804**

**Фирменная салфетка для протирания очков**

Эффективно удаляет налет, следы от пальцев и другие загрязнения, полирует поверхность, не оставляет разводов и царапин на очищаемой поверхности.

Размер: 15×18 см



**Артикул: 00808**

**Салфетка фирменная из микрофибры**

Салфетка высокого качества из нетканного материала для очистки очков, мониторов и т.п. Удаляет загрязнения, полирует, не оставляет следов и разводов.

В индивидуальной упаковке. Цветная двусторонняя печать.

Размер: 15×18 см.



**Артикул: 00809**

**Шнурок фирменный для очков открытых**

Шнурок стильного дизайна с держателем для заушников, с фирменным логотипом РОСОМЗ®.

Универсальный, для всех видов заушников.

Удобен в использовании за счет регулировки длины. Длина шнурка 30см.



**Артикул: 00805**

**Шнурок-держатель для открытых очков**

Капроновый шнурок с силиконовыми колечками. Крепится за заушники очков.

Комплект 10 шт.  
Длина 70 см.



**Артикул: 00714**

**Комплект наголовных лент ТЕХ для открытых очков**

Дополнительный комфорт ношения. Надежная фиксация очков на голове.

Комплект 10 шт.





## Очищение очков

### Артикул: 00701 | Спрей очищающий

Спрей эффективно удаляет загрязнения, продлевает срок использования стекол очков защитных, светофильтров для щитков сварщика. Объем 30 мл.



### Артикул: 00702 | Комплект для очистки очков

Очищающий набор безопасен для всех видов линз, LCD мониторов и пластика.

В комплекте: спрей 30 мл и салфетка из микрофибры.



### Артикул: 00705 | Спрей от запотевания

Спрей надолго и эффективно защищает от запотевания все виды очков, щитков защитных лицевых и щитков сварщика. Придаёт антистатические свойства, отталкивает пыль, работает в широком диапазоне температур и при высокой влажности. Эффективное очищение, легко наносится, биологически разлагаемый, не содержит спирт, воск и силикон.

Объем 30 мл.



ВНИМАНИЕ! Возможно изменение дизайна спрея.

### Артикул: 00718 | Спрей от запотевания

Спрей надолго и эффективно защищает от запотевания все виды очков, щитков защитных лицевых и щитков сварщика. Придаёт антистатические свойства, отталкивает пыль, работает в широком диапазоне температур и при высокой влажности. Эффективное очищение, легко наносится, биологически разлагаемый, не содержит спирт, воск и силикон.

Объем 460 мл.



### Артикул: 00704 | Набор салфеток влажных очищающих

В фирменной упаковке.

Набор салфеток с очищающим раствором в индивидуальной упаковке, для очищения оптики и мониторов.

В упаковке 100 шт.



### Артикул: 00707 | Флакон-капельница

Флакон-капельница с незапотевающей жидкостью.

Объем: 15 мл.



**Артикул: 00775 Станция очистки очков**

Станция РОСОМЗ® обеспечивает простой уход за очками на промышленных площадках, в цехах и офисах.

**Состав станции очистки:**

- **салфетки сухие** (2 рулона, 700 отрывов), арт. 00892
- **спрей-очиститель РОСОМЗ®**, 460 мл, арт. 00718:
  - особая формула безопасна и эффективна;
  - для любых линз и покрытий;
  - эффективно удаляет загрязнения;
  - защищает от запотевания;
  - обладает антистатическим эффектом;
  - продлевает срок использования очков.

**Спрей и салфетки можно приобрести отдельно.**

**Коробка из усиленного гофрокартона с двухсторонней ламинацией для защиты от влаги удобно крепить на стену или поставить на стол**

**Применение:**

**1** оторвите одну салфетку справа или слева



**2** нанесите спрей на салфетку



**3** протрите обе стороны стекол



**Артикул: 00441 Защитная пленка к очкам закрытым PANORAMA**

Для защиты стекол очков PANORAMA от абразива, окисления, воздействия капель агрессивных жидкостей рекомендуем использовать защитную пленку. Продлевает срок службы очков. Сохраняет 1 оптический класс. В комплекте 10 шт.

**1** Снимаем прозрачную пленку с внутренней стороны защитной пленки



**2** Располагаем защитную пленку по всему периметру стекла



**3** Фиксатор-клапан вставляем в паз для наголовной ленты, сняв с него наружную белую пленку



**4** Полностью удаляем наружную белую пленку



**00441**

Меняйте защитную пленку по мере загрязнения.  
Сменная защитная пленка предназначена только для одноразового использования.  
Не производите чистку и повторное использование пленки.



ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ  
ЛИЦЕВЫЕ СВАРЩИКА



CRYSTALINE®  
Ямал FavoriT



CRYSTALINE®  
Standart FavoriT



CRYSTALINE®  
Universal FavoriT



CRYSTALINE®  
Expert FavoriT



CRYSTALINE®  
Premium FavoriT



CRYSTALINE®  
Profi FavoriT



e684



CRYSTALINE®  
Ямал BIOT®



CRYSTALINE®  
Standart BIOT®



CRYSTALINE®  
Universal BIOT®



CRYSTALINE®  
Expert BIOT®



CRYSTALINE®  
Premium BIOT®



CRYSTALINE®  
Profi BIOT®



KH CRYSTALINE®  
Ямал President



KH CRYSTALINE®  
Standart President



KH CRYSTALINE®  
Universal President



KH CRYSTALINE®  
Expert President



KH CRYSTALINE®  
Premium President



KH CRYSTALINE®  
Profi President



PH4 CRYSTALINE® CONTACT



HH3 SUPER PREMIER FavoriT



HH10 PREMIER FavoriT



HH7 PREMIER FavoriT2



HH75 BIOT®



KH President

Щитки защитные лицевые сварщика производства РОСОМЗ®



## Щитки защитные лицевые сварщика с автоматическими сварочными фильтрами (АСФ)

ОАО «Суксунский оптико-механический завод» производит следующие модели корпусов щитков защитных лицевых сварщика - FavoriT®, President®, e684 в трех исполнениях: НН, КН, ННВ\*.

В ассортименте сварочных щитков также имеются: щиток e684 в оригинальном корпусе и щиток с ручной поддержкой PH4 CRYSTALINE® CONTACT.



\*КН - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)  
НН - щиток сварщика с наголовным креплением

PH - щиток сварщика ручной  
ННВ - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)



- естественная цветопередача

## Щитки сварщика с АСФ Ямал

АСФ Ямал - вид изнутри



АСФ Ямал - вид снаружи



ШЛИФОВКА!

ЕСТЕСТВЕННАЯ  
ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

БАЗОВАЯ ЗАЩИТА

### Оптические свойства АСФ Ямал 1/1/1/2:

- |   |   |
|---|---|
| 1 | ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС 1. Наилучший по показателю. Данный показатель определяет степень нежелательного оптического действия.  |
| 1 | КЛАСС ПО СВЕТОРАССЕЯНИЮ 1. Лучший по показателю "прозрачность" и отсутствие помутнения.   |
| 1 | КЛАСС ПО НЕРАВНОМЕРНОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ 1. Наилучший по этому показателю, определяющему однородность светофильтра - затемнение практически одинаково в любой точке поверхности. |
| 2 | КЛАСС ПО УГЛОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ 2. Определяет видимое изменение затемнения светофильтра, когда взгляд направлен не под прямым углом к его поверхности.                                       |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	4/9-13
Видимая область	92×42 мм
Оптические датчики	2 шт.
Оптические свойства	1/1/1/2
Время затемнения	0,0005 с
Время осветления	0,1-0,9 с
Ручной регулятор затемнения	внешний
Регулировка времени задержки осветления	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внутренняя
Режим шлифовки	есть
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть есть
Температура применения	от -5°С до +55°С
Гарантия	1 год

### Применение:



СТРОЖКА

**CRYSTALINE® Ямал *FavoriT***



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении

	Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b> НН12 CRYSTALINE® Ямал FavoriT	51245
<b>с креплением на каске</b> КН CRYSTALINE® Ямал FavoriT	05145
<b>с тканевым уплотнителем</b> ННВ12 CRYSTALINE® Ямал FavoriT	01245

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00633	Наружное покровное стекло с уплотнителем к щиткам НН3, НН12	Комплект 5 шт.
00530	Комплект подложек (103,5×47 мм), РС	Комплект 10 шт.
00534	Комплект подложек (103,5×47 мм), РС бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**CRYSTALINE® Ямал *BIOT***



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком

	Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b> НН75 CRYSTALINE® Ямал BIOT®	57545
<b>с креплением на каске</b> КН CRYSTALINE® Ямал BIOT®	07545
<b>с тканевым уплотнителем</b> ННВ75 CRYSTALINE® Ямал BIOT®	01745

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС	Комплект 10 шт.
00530	Комплект подложек (103,5×47 мм), РС	Комплект 10 шт.
00534	Комплект подложек (103,5×47 мм), РС бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**CRYSTALINE® Ямал *PRESIDENT***

Рекомендован с касками с укороченным козырьком



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- совместное использование с наушниками противозумными с креплением на каске

	Артикул
<b>с креплением на каске</b> КН CRYSTALINE® Ямал PRESIDENT	05545

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС	Комплект 10 шт.
00530	Комплект подложек (103,5×47 мм), РС	Комплект 10 шт.
00534	Комплект подложек (103,5×47 мм), РС бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

● **КН** - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)    ● **НН** - щиток сварщика с наголовным креплением    ● **ННВ** - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)



## Щитки сварщика с АСФ Standart

АСФ Standart - вид изнутри



чувствительность  
задержка высветления

кнопка проверки  
работы АСФ

АСФ Standart - вид снаружи



солнечная  
батарея  
оптические  
датчики

фирменный флажок  
держателя регулятора  
степени затемнения

ЕСТЕСТВЕННАЯ  
ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Оптические свойства АСФ Standart 1/1/1/2:

- |   |   |
|---|---|
| 1 | ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС 1. Наилучший по показателю. Данный показатель определяет степень нежелательного оптического действия.  |
| 1 | КЛАСС ПО СВЕТОРАССЕЯНИЮ 1. Лучший по показателю "прозрачности" и отсутствие помутнения.   |
| 1 | КЛАСС ПО НЕРАВНОМЕРНОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ 1. Наилучший по этому показателю, определяющему однородность светофильтра - затемнение практически одинаково в любой точке поверхности. |
| 2 | КЛАСС ПО УГЛОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ 2. Определяет видимое изменение затемнения светофильтра когда взгляд направлен не под прямым углом к его поверхности.  |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	4/9-13
Видимая область	100×49 мм
Оптические датчики	2 шт.
Оптические свойства	1/1/1/2
Время затемнения	0,0005 с
Время осветления	0,1-0,9 с
Ручной регулятор затемнения	внешний
Регулировка времени задержки осветления	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внутренняя
Режим шлифовки	нет
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть есть
Температура применения	от -5°С до +55°С
Гарантия	3 года

### Применение:



СТРОЖКА

**CRYSTALINE® Standart *FavoriT***



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении

		Артикул
с наголовным креплением RAPID	HH12 CRYSTALINE® Standart FavoriT	51285
с креплением на каске	KH CRYSTALINE® Standart FavoriT	05185
с тканевым уплотнителем	HHB12 CRYSTALINE® Standart FavoriT	01285

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00633	Наружное покровное стекло с уплотнителем к щиткам HH3, HH12	Комплект 5 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза+ 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**CRYSTALINE® Standart *BIOT***



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком

		Артикул
с наголовным креплением RAPID	HH75 CRYSTALINE® Standart BIOT®	57585
с креплением на каске	KH CRYSTALINE® Standart BIOT®	07585
с тканевым уплотнителем	HHB75 CRYSTALINE® Standart BIOT®	01785

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**CRYSTALINE® Standart *PRESIDENT***

Рекомендован с касками с укороченным козырьком



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- совместное использование с наушниками противошумными с креплением на каске

		Артикул
с креплением на каске	KH CRYSTALINE® Standart PRESIDENT	05585

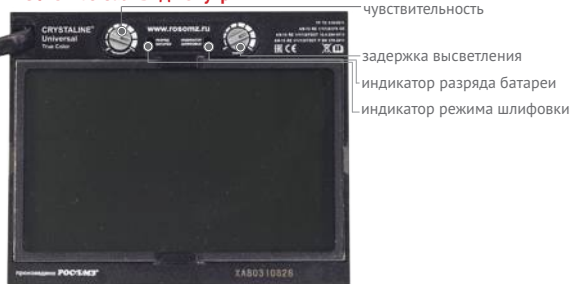
**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

● **KH** - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)    ● **HH** - щиток сварщика с наголовным креплением    ● **HHB** - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

## Щитки сварщика с АСФ Universal

АСФ Universal - вид изнутри



АСФ Universal - вид снаружи



МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВИДИМАЯ ОБЛАСТЬ

ЕСТЕСТВЕННАЯ  
ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

### Оптические свойства АСФ Universal 1/1/1/2:

- |   |   |
|---|---|
| 1 | ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС 1. Наилучший по показателю. Данный показатель определяет степень нежелательного оптического действия.                              |
| 1 | КЛАСС ПО СВЕТОРАССЕЯНИЮ 1. Лучший по показателю "прозрачность" и отсутствие помутнения.   |
| 1 | КЛАСС ПО НЕРАВНОМЕРНОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ 1. Лучший по показателю однородности. Коэффициент пропускания одинаков в любой точке.             |
| 2 | КЛАСС ПО УГЛОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ 2. Определяет видимое изменение затемнения светофильтра, когда взгляд направлен не под прямым углом к его поверхности. |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	4/9-13
Видимая область	100×60 мм
Оптические датчики	4 шт.
Оптические свойства	1/1/1/2
Время затемнения	0,0001 с
Время осветления	0,1-0,9 с
Ручной регулятор затемнения	внешний
Регулировка времени задержки осветления	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внутренняя
Режим шлифовки	внешний переключатель
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть сменный
Температура применения	от -5°C до +55°C
Гарантия	3 года

### Применение:



**CRYSTALINE® Universal FavoriT**



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении

		Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b>		
HH12 CRYSTALINE® Universal FavoriT		51275
<b>с креплением на каске</b>		
KH CRYSTALINE® Universal FavoriT		05175
<b>с тканевым уплотнителем</b>		
HNB12 CRYSTALINE® Universal FavoriT		01275

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00633	Наружное покровное стекло с уплотнителем к щиткам HH3, HH12	Комплект 5 шт.
02107	Комплект подложек (106×66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106×66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106×66 мм), PC бронза+ 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**CRYSTALINE® Universal BIOT**



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком

		Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b>		
HH75 CRYSTALINE® Universal BIOT®		57575
<b>с креплением на каске</b>		
KH CRYSTALINE® Universal BIOT®		07575
<b>с тканевым уплотнителем</b>		
HNB75 CRYSTALINE® Universal BIOT®		01775

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
02107	Комплект подложек (106×66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106×66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106×66 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**CRYSTALINE® Universal PRESIDENT**



Рекомендован с касками с укороченным козырьком

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- совместное использование с наушниками противозвучными с креплением на каске

		Артикул
<b>с креплением на каске</b>		
KH CRYSTALINE® Universal PRESIDENT		05575

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
02107	Комплект подложек (106×66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106×66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106×66 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

● **KH** - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)    ● **HH** - щиток сварщика с наголовным креплением    ● **HNB** - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

## Щитки сварщика с АСФ Expert

АСФ Expert - вид изнутри



АСФ Expert - вид снаружи



ЕСТЕСТВЕННАЯ  
ЦВЕТопЕРЕДАЧА

4 ОПТИЧЕСКИХ  
ДАТЧИКА

### Оптические свойства АСФ Expert 1/1/1/2:

- ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС 1. Наилучший по показателю. Данный показатель определяет степень нежелательного оптического действия.
- КЛАСС ПО СВЕТорАССЕЯНИЮ 1. Лучший по показателю "прозрачность" и отсутствие помутнения.
- КЛАСС ПО НЕРАВНОМЕРНОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ 1. Лучший по показателю однородности. Коэффициент пропускания одинаков в любой точке.
- КЛАСС ПО УГЛОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ 2. Определяет видимое изменение затемнения светофильтра когда взгляд направлен не под прямым углом к его поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	4/9-13
Видимая область	97×47 мм
Оптические датчики	4 шт.
Оптические свойства	1/1/1/2
Время затемнения	0,0001 с
Время осветления	0,1-0,9 с
Ручной регулятор затемнения	внешний
Регулировка времени задержки осветления	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внутренняя
Режим шлифовки	внешний переключатель
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть есть
Температура применения	от -5°С до +55°С
Гарантия	3 года

### Применение:



СТРОЖКА

**CRYSTALINE® Expert FavoriT**



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении

	Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b> HH12 CRYSTALINE® Expert FavoriT	51295
<b>с креплением на каске</b> KH CRYSTALINE® Expert FavoriT	05195
<b>с тканевым уплотнителем</b> HHB12 CRYSTALINE® Expert FavoriT	01295

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекло и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00633	Наружное покровное стекло с уплотнителем к щиткам HH3, HH12	Комплект 5 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**CRYSTALINE® Expert BIOT®**



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком

	Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b> HH75 CRYSTALINE® Expert BIOT®	57595
<b>с креплением на каске</b> KH CRYSTALINE® Expert BIOT®	07595
<b>с тканевым уплотнителем</b> HHB75 CRYSTALINE® Expert BIOT®	01795

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**CRYSTALINE® Expert PRESIDENT**

Рекомендован с касками с укороченным козырьком



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- совместное использование с наушниками противошумными с креплением на каске

	Артикул
<b>с креплением на каске</b> KH CRYSTALINE® Expert PRESIDENT	05595

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

● **KH** - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)    ● **HH** - щиток сварщика с наголовным креплением    ● **HHB** - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

## Щитки сварщика с АСФ Premium

**МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВИДИМАЯ ОБЛАСТЬ**

**ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС:  
1/1/1/1**

**ВСЕ ВИДЫ СВАРКИ**

**ЕСТЕСТВЕННАЯ  
ЦВЕТОПЕРЕДАЧА**

**АСФ Premium - вид изнутри**



Внутренний переключатель режимов сварки:  
5-9 - для сварки низкими токами, аргонодуговой сварки, газовой резки  
9-13 для электросварки  
режим шлифовки  
индикатор разряда батареи

сменная батарея

**АСФ Premium - вид снаружи**



регулировка чувствительности

регулировка времени высветления

### Оптические свойства АСФ Premium 1/1/1/1:

- |   |   |
|---|---|
| 1 | ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС 1. Наилучший по показателю. Данный показатель определяет степень нежелательного оптического действия.  |
| 1 | КЛАСС ПО СВЕТОРАССЕЯНИЮ 1. Лучший по показателю "прозрачность" и отсутствие помутнения.   |
| 1 | КЛАСС ПО НЕРАВНОМЕРНОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ 1. Лучший по показателю однородности. Коэффициент пропускания одинаков в любой точке.   |
| 1 | КЛАСС ПО УГЛОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ 1. Наилучший по этому показателю, определяющему видимое изменение затемнения светофильтра, когда взгляд направлен не под прямым углом к его поверхности. |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	4/5-9/9-13
Видимая область	100×60 мм
Оптические датчики	4 шт.
Оптические свойства	1/1/1/1
Время затемнения	0,0001 с
Время осветления	0,1-0,9 с
Ручной регулятор затемнения	внешний
Регулировка времени задержки осветления	есть внешняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внешняя
Режим шлифовки	внешний переключатель
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть сменный
Температура применения	от -5°C до +55°C
Гарантия	3 года

### Применение:



**ГАЗОВАЯ СВАРКА, СТРОЖКА**

**CRYSTALINE® Premium FavoriT**



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении

		Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b>		
HH12 CRYSTALINE® Premium FavoriT		51255
<b>с креплением на каске</b>		
KH CRYSTALINE® Premium FavoriT		05155
<b>с тканевым уплотнителем</b>		
HHB12 CRYSTALINE® Premium FavoriT		01255

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекло и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00633	Наружное покровное стекло с уплотнителем к щиткам HH3, HH12	Комплект 5 шт.
02107	Комплект подложек (106×66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106×66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106×66 мм), PC бронза+ 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**CRYSTALINE® Premium BIOT®**



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком

		Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b>		
HH75 CRYSTALINE® Premium BIOT®		57555
<b>с креплением на каске</b>		
KH CRYSTALINE® Premium BIOT®		07555
<b>с тканевым уплотнителем</b>		
HHB75 CRYSTALINE® Premium BIOT®		01755

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
02107	Комплект подложек (106×66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106×66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106×66 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**CRYSTALINE® Premium PRESIDENT**

Рекомендован с касками с укороченным козырьком



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- совместное использование с наушниками противозащитными с креплением на каске

		Артикул
<b>с креплением на каске</b>		
KH CRYSTALINE® Premium PRESIDENT		05555

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
02107	Комплект подложек (106×66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106×66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106×66 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

● **KH** - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)    ● **HH** - щиток сварщика с наголовным креплением    ● **HHB** - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)



## Щитки сварщика с АСФ Profi

АСФ Profi - вид изнутри



АСФ Profi - вид снаружи



**ЕСТЕСТВЕННАЯ  
ЦВЕТопЕРЕДАЧА**

**ВНУТРЕННЯЯ НАСТРОЙКА  
РЕЖИМОВ**

**ЦИФРОВОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**

### Оптические свойства АСФ Profi 1/1/1/1:

- 1 ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС 1. Наилучший по показателю. Данный показатель определяет степень нежелательного оптического действия.
- 1 КЛАСС ПО СВЕТОРАССЕЯНИЮ 1. Лучший по показателю "прозрачности" и отсутствие помутнения.
- 1 КЛАСС ПО НЕРАВНОМЕРНОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ 1. Лучший по показателю однородности. Коэффициент пропускания одинаков в любой точке.
- 1 КЛАСС ПО УГЛОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ 1. Наилучший по этому показателю, определяющему видимое изменение затемнения светофильтра, когда взгляд направлен не под прямым углом к его поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	4/5-9/9-13
Видимая область	97×47 мм
Оптические датчики	4 шт.
Оптические свойства	1/1/1/1
Время затемнения	0,0001 с
Время осветления	0,1-0,9 с
Регулятор затемнения	электронный
Регулировка времени задержки осветления	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внутренняя
Режим шлифовки	внутренний переключатель
Режим горелки	постоянная степень затемнения 5
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть есть сменный
Температура применения	от -5°C до +55°C
Гарантия	3 года

### Применение:



**ГАЗОВАЯ СВАРКА, СТРОЖКА**

### CRYSTALINE® Profi **FavoriT**



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении



возможно изготовление в корпусе FavoriT с откидным блоком

	Артикул
с наголовным креплением RAPID HH12 CRYSTALINE® Profi FavoriT	51265
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Profi FavoriT	05165
с тканевым уплотнителем HNB12 CRYSTALINE® Profi FavoriT	01265

#### Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекло и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00633	Наружное покровное стекло с уплотнителем к щиткам HH3, HH12	Комплект 5 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотеваяющий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

### CRYSTALINE® Profi **BIOT**



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком

	Артикул
с наголовным креплением RAPID HH75 CRYSTALINE® Profi BIOT®	57565
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Profi BIOT®	07565
с тканевым уплотнителем HNB75 CRYSTALINE® Profi BIOT®	01765

#### Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотеваяющий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

### CRYSTALINE® Profi **PRESIDENT**

Рекомендован с касками с укороченным козырьком



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- совместное использование с наушниками противошумными с креплением на каске

	Артикул
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Profi PRESIDENT	05565

#### Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотеваяющий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

● **KH** - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)

● **HH** - щиток сварщика с наголовным креплением

● **HNB** - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

## Щитки сварщика с АСФ е684

АСФ е684 - вид изнутри



АСФ е684 - вид снаружи



**АВТОПИЛОТ  
ЗАТЕМНЕНИЯ**

**РЕГУЛИРОВКА УГЛА ВИДИМОСТИ  
ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ**

**РЕЖИМ  
ВЫЙТИ ИЗ СУМРАКА**

### Оптические свойства АСФ е684 1/1/1/1:

- 1 ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС 1. Наилучший по показателю. Данный показатель определяет степень нежелательного оптического действия.
- 1 КЛАСС ПО СВЕТОРАССЕЯНИЮ 1. Лучший по показателю "прозрачность" и отсутствие помутнения.
- 1 КЛАСС ПО НЕРАВНОМЕРНОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ 1. Лучший по показателю однородности. Коэффициент пропускания одинаков в любой точке.
- 1 КЛАСС ПО УГЛОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ 1. Наилучший по этому показателю, определяющему видимое изменение затемнения светофильтра, когда взгляд направлен не под прямым углом к его поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	ручной режим: 4/5-9/9-13
	<b>автоматический режим: 4/5-13</b>
Видимая область	100×50 мм
Оптические датчики	3 шт.
Оптические свойства	1/1/1/1
Время затемнения	0,0001 с
Время осветления	0,1-2,0 с
Ручной регулятор затемнения	внешний/автоматический
Регулировка времени задержки осветления	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	ручная
Регулировка угла видимости оптических датчиков	60° и 80°
Режим шлифовки	внешний переключатель
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть
	сменный
Температура применения	от -10°C до +70°C
Гарантия	2 года

### Применение:



**СВАРКА ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ,  
КИСЛОРОДНАЯ РЕЗКА,  
ШЛИФОВКА, ГАЗОВАЯ СВАРКА,  
СТРОЖКА**

*Запрещено использовать при лазерной сварке!*

**e684 FavoriT**



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении

	Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b> НН12 e684 FavoriT	51215
<b>с креплением на каске</b> КН e684 FavoriT	05115
<b>с тканевым уплотнителем</b> ННВ12 e684 FavoriT	01215

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00633	Наружное покровное стекло с уплотнителем к щиткам НН3, НН12	Комплект 5 шт.
5000.001	Комплект подложек (107×55 мм), РС незапотевающий	Комплект 10 шт.
03134	Комплект подложек (107×55 мм), РС бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**e684 BIOT®**



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком

	Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b> НН75 e684 BIOT®	57515
<b>с креплением на каске</b> КН e684 BIOT®	07515
<b>с тканевым уплотнителем</b> ННВ75 e684 BIOT®	01715

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС	Комплект 10 шт.
5000.001	Комплект подложек (107×55 мм), РС незапотевающий	Комплект 10 шт.
03134	Комплект подложек (107×55 мм), РС бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**e684 PRESIDENT**

Рекомендован с касками с укороченным козырьком



- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- совместное использование с наушниками противошумными с креплением на каске

	Артикул
<b>с креплением на каске</b> КН e684 PRESIDENT	05515

**Комплектующие:**

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС	Комплект 10 шт.
5000.001	Комплект подложек (107×55 мм), РС незапотевающий	Комплект 10 шт.
03134	Комплект подложек (107×55 мм), РС бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

● **КН** - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)    ● **НН** - щиток сварщика с наголовным креплением    ● **ННВ** - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

## Защитный лицевой щиток сварщика e684

1006.500



увеличенные боковые отводы

форма корпуса для потолочной сварки

Масса - не более 512 г.

## Защитный лицевой щиток сварщика e684

с тканевым уплотнителем

4441.600



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА  
СТЕПЕНИ ЗАТЕМНЕНИЯ

ВЫБОР  
ПРОФЕССИОНАЛОВ

Полностью автоматический щиток сварщика HD качества с точной цветопередачей и автоматической регулировкой уровня затемнения в диапазоне от 5 до 13.

### Характеристики:

- сферическая форма корпуса щитка;
- сферическое покрывное стекло с силиконовым уплотнителем - дым не попадает во внутрь, идеально для сварочных работ в замкнутых пространствах;
- покрытие корпуса щитка отражает свет и тепло, температура воздуха под щитком на 23% ниже, чем в обычных щитках сварщика;
- замена покрывного стекла одним нажатием;
- внешняя регулировка степени затемнения;
- наголовное крепление с надежной фиксацией;
- самый легкий щиток с АСФ;
- режим "Автопилот";
- режим "Выйти из сумрака", плавный переход из затемненного состояния в осветленное (от 0,1 до 2,0 сек.);
- режим "сверхчувствительный" (когда скрытая дуга);

- отсутствие угловой зависимости;
- видимая область 50×100 мм;
- рабочая температура от -10°C до +70°C.
- защита и комфорт для высокой производительности.

Применение:



СВАРКА ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ, КИСЛОРОДНАЯ РЕЗКА, ШЛИФОВКА, ГАЗОВАЯ СВАРКА, СТРОЖКА

*Запрещено использовать при лазерной сварке!*



Режим шлифовки



Потолочная сварка



Возможность использовать совместно с респираторами



Регулировка угла видимости датчиков



Контроль чувствительности сенсоров



Точная цветопередача АСФ



Внешняя регулировка степени затемнения



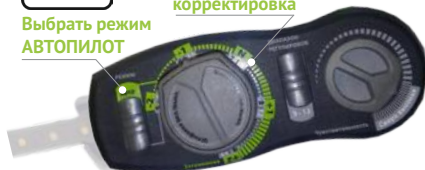
### Режим "АВТОПИЛОТ"



Автоматическая регулировка уровня затемнения светофильтра в зависимости от яркости дуги и условий рабочего места.

"N" - нулевая  
корректировка

Выбрать режим  
АВТОПИЛОТ



Ток сварки увеличивается -  
светофильтр становится  
темнее

Ток сварки уменьшается -  
светофильтр становится  
светлее

### Функция чувствительности



После диапазона чувствительности «Сверхвысокая» - начинается диапазон стандартной чувствительности. Поворачивая регулируемую клавишу, можно подобрать необходимый уровень чувствительности срабатывания светофильтра. В диапазоне «Сверхвысокая» - достигается максимальный уровень чувствительности.

**Сверхвысокая чувствительность** - реагирует на низкоамперную и скрытую сварочную дугу.  
**Низкая чувствительность** - не реагирует на дугу других сварщиков или свет других источников света (лампы и пр.).

### Комплекующие:

Артикул	Наименование	Количество	Фото
5000.210	Комплект панорамных покрывных стекол (сферическое стекло с силиконовым уплотнителем)	Комплект 2 шт.	
5000.212		Комплект 5 шт.	
5000.001	Комплект подложек (107×55 мм), PC непотеваяющий	Комплект 10 шт.	
5000.050	Внутреннее стекло с диоптриями	+1,00	
5000.051		+1,50	
5000.052		+2,00	
5000.053		+2,50	

### True color - непревзойденная цветопередача



Специально разработанный УФ/ИК светофильтр обеспечивает реальное цветовое восприятие, принося цвет в мир сварщика.

Спектр стандартного АСФ

Спектр АСФ е684,  
подлинно передающего цвет



### Режим "Шлифовка"

Отключение щитка сварщика на время шлифовки / механической обработки



Нажать для  
включения/выключения

**ШЛИФОВКА ВЫКЛЮЧЕНА** - светофильтр реагирует на сварку и соответственно затемняется.

**ШЛИФОВКА ВКЛЮЧЕНА** - светофильтр в «спящем» режиме - работа с шлифовальным инструментом (моргает красный светодиод внутри щитка).



Артикул	Наименование	Количество	Фото
03134	Комплект подложек (107×55 мм), PC бронза + 1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.	
00856	Тканевый уплотнитель из негорючего материала, пропитка "Пробан"	1 шт.	
5001.637	Корпус щитка сварщика модели е684 в сборе с наголовным креплением	1 шт.	

## Щиток сварщика с подогревом автоматического светофильтра



В комплекте:



внешний аккумулятор (аккумуляторная батарея)



провод для подключения АСФ и аккумуляторной батареи



сумка с поясным ремнем для ношения аккумуляторной батареи



зарядное устройство

НОВИНКА

Комфортно работать в любое время года

Даже низкие температуры не препятствуют упругой деформации жидких кристаллов, что позволяет АСФ штатно затемняться в пределах 0, 0001с.



Сохранение оптических свойств светофильтра 1/1/1/2



Функция true color естественная цветопередача, лучше виден процесс сварки



Равномерный подогрев светофильтра (согласно данным радиометрической спектрограммы) по всей смотровой области



Рабочий диапазон температур от **-30°C** до **+80°C**



Увеличенная видимая область 100 × 60 мм

Артикул	Наименование
51205	НН12 CRYSTALINE® Арктика FavoriТ
57505	НН75 CRYSTALINE® Арктика BIOT®
07505	КН CRYSTALINE® Арктика BIOT®
05105	КН CRYSTALINE® Арктика FavoriТ
05505	КН PRESIDENT CRYSTALINE® Арктика

## Защитный лицевой щиток сварщика ручной PH4 CRYSTALINE® CONTACT

### Характеристики:

- всегда зетемнен - градационный шифр 11; для того, чтобы осветлить фильтр не отводя щиток сварщика от лица (например, для проверки качества швов или удаления окалины), необходимо нажать и удерживать кнопку, которая расположена с внутренней стороны в верхней части ручки;
- градационный шифр в осветленном состоянии - 3;
- корпус щитка увеличенного размера максимально защищает лицо, шею и верхнюю часть груди сварщика и обеспечивает хороший воздухообмен в пространстве под щитком;
- корпус из термостойкого полипропилена, устойчивого к прогоранию и воздействию высоких и низких температур, УФ- и ИК-излучениям, влаги;
- видимая область 95 x 41 мм;
- АСФ размером 65 x 41 мм защищен снаружи поликарбонатным стеклом, с внутренней стороны подложкой;
- источник питания - литиевая батарея CR 2430;
- диапазон рабочих температур от -5° до +55°С.

### Применение:

для комплексной защиты глаз и лица работающих от прямых излучений сварочной дуги ( в том числе УФ- и ИК-излучений), брызг и искр расплавленного металла, воздействия высокоскоростных твердых частиц на промышленных площадках, в цехах по изготовлению деталей, узлов, механизмов (автомобилестроение, судостроение, машиностроение), а также при монтажных, ремонтных и других работах, связанных с применением электросварки в условиях пониженных и повышенных температур.

**Рекомендуется для автоматической сварки, комиссий и посетителей, которым необходимо контролировать процесс сварки.**

Щитком сварщика с ручной поддержкой закрывают глаза и лицо во время сварки, по окончании сварки его откладывают в сторону. Очень важно им вовремя закрывать лицо, чтобы избежать повреждения глаз.

### Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС	Комплект 10 шт.

### Применение:



СТРОЖКА **EAC**










Простой и практичный щиток с полуавтоматическим сварочным фильтром





**Рекомендуемое применение градационных шифров при различных сварочных процессах** ГОСТ Р 12.4.254-2013

Процесс резки металла:	Расхода ацетилена л/час, q															
	5	70	71	200	210	500	800	810	1000	2000	2050	4000	4100	8000		
Газовая сварка и пайка-сварка	4		5		6			7								
Кислородная резка	Расхода кислорода л/час, q															
									5			6		7		

Процесс электродуговой сварки:	Международное обозначение	Сварочный ток, А																			
		1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500
Электроды с покрытием	 MMA	8			9			10		11		12			13		14				
Дуговая сварка в среде активного газа	 MAG	8			9			10		11		12			13		14				
Дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа	 TIG	8			9			10		11		12		13							
Дуговая сварка тяжелых металлов в среде инертного газа (сталь, легированная сталь, медь и ее сплавы)	 MIG	9						10		11		12		13		14					
Дуговая сварка легких сплавов в среде инертного газа	 MIG	10								11		12		13		14					
Воздушно-дуговая строжка		10								11		12		13		14		15			
Плазменная резка	 PLASMA	9						10		11		12		13							
Плазменно-дуговая электросварка	 PLASMA	4	5	6	7	8	9	10		11		12									

Процесс: помощник сварщика	Сварочный ток, А																			
	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500
Помощник сварщика в зоне проведения сварочных работ	5-3,1					3			4					5						
Помощник сварщика на таком же расстоянии, что и сварщик	7							8					9				10			

Если применение светофильтров, подобранных по таблицам, вызывает чувство дискомфорта сварщика, то следует проверить условия работы и зрение сварщика.

Применение более высоких градационных шифров не обязательно обеспечит защиту и, напротив, проявит недостатки.

Может оказаться вредным использование светофильтров со слишком высокими града-

ционными шифрами (слишком затемненных), так как это вынудит сварщика приблизиться к источнику излучения и вдыхать вредные дымы.

Для работ, проводимых на открытом воздухе при сильном естественном освещении, допускается применять защитный светофильтр на один градационный шифр выше.

Необходимо, чтобы помощники сварщиков и другие лица, находящиеся в зоне проведения

сварочных работ, были защищены. Для этой цели следует применять светофильтры с градационными шифрами от 1,2 до 4. Однако, если это обусловлено уровнем риска, следует применять светофильтры с более высокими градационными шифрами. Особенное в случае, когда помощник сварщика находится на таком же расстоянии от дуги, что и сам сварщик, оба лица должны применять светофильтры с одинаковыми градационными шифрами.

## Приблизительное соответствие светофильтров по ОСТ 21-6-87 и по ГОСТ 12.4.253.1-2013

Наименование фильтров	Светофильтр по ОСТ 21-6-87	Градационный шифр светофильтра по ГОСТ 12.4.253.1-2013
Газосварочные фильтры	Г-1	5
	Г-2	6
	Г-3	7
Электросварочные фильтры	С-3	9
	С-4	10
	С-5	11
	С-6	12
	С-7	13
	С-8	14

## Рекомендации по выбору щитков сварщика с АСФ серии CRYSTALINE® в зависимости от вида сварки

Виды работ	МОДЕЛЬ СВЕТОФИЛЬТРА							
	Наименование АСФ	Ямал	Standart	Universal	Expert	Profi	Premium	e684
Затемнение		4/9-13	4/9-13	4/9-13	4/9-13	4/5-9/9-13	4/5-9/9-13	4/5-13
Ручная дуговая (ММА)								
Полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)								
Аргонно-дуговая сварка >30А (TIG)								
Аргонно-дуговая сварка 1-30А (TIG)								
Ночная сварка при ярком искусственном освещении								
Риск скрытой дуги								
Шлифовка (сварочный светофильтр)								
Одновременная сварка нескольких сварщиков в непосредственной близости друг от друга								
Строжка								
Плазменная сварка								
Плазменная резка								
		<b>Ямал</b>	<b>Standart</b>	<b>Universal</b>	<b>Expert</b>	<b>Profi</b>	<b>Premium</b>	<b>e684</b>

**TIG (Tungsten Inert Gas)** - дуговая сварка неплавящимся электродом в среде инертного защитного газа.

**MIG (Metal Inert Gas)** - дуговая сварка плавящимся металлическим электродом (проволокой) в среде инертного защитного газа с автоматической подачей присадочной проволоки.

**MAG (Metal Active Gas)** - дуговая сварка плавящимся металлическим электродом (проволокой) в среде активного защитного газа с автоматической подачей присадочной проволоки.

**MMA (Manual Metal Arc)** - ручная дуговая сварка штучными покрытыми электродами.

**Воздушно-дуговая (электродуговая) строжка** основана на процессе плавки металла энергией электрической дуги и выдувании расплавленного металла струей сжатого воздуха. Метод резания металла на определенную глубину.



## Технические характеристики щитков сварщика с автоматически затемняющимся светофильтром

Наименование светофильтра	Ямал	Standart	Universal	Expert	Premium	Profi	e684
1. Размер видимой области	92×42	100×49	100×60	97×47	100×60	97×47	100×50
2. Оптические свойства	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
3. Градационный шифр фильтра (EN169):							
3.1. В светлом состоянии	4	4	4	4	4	4	4
3.2. В темном состоянии	9-13	9-13	9-13	9-13	5-9 9-13	5-9 9-13	5-13
4. Время затемнения, с	0,0005	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
5. Время осветления, с	0,1–0,9	0,1–0,9	0,1–0,9	0,1–0,9	0,1–0,9	0,1–0,9	0,1-2,0
6. Ручной регулятор затемнения	внешний	внешний	внешний	внешний	внешний	внутренний	внешний/ автоматический
7. Переключатель времени задержки осветления	внутренний	внутренний	внутренний	внутренний	внешний	внутренний	внутренний
8. Регулировка чувствительности оптического датчика	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
9. Оптический датчик	2	2	4	4	4	4	3
10. Режим шлифовки	внешний переключатель	нет	внешний переключатель	внешний переключатель	внешний переключатель	внутренний переключатель	внешний переключатель
11. Питание:							
11.1. Солнечная батарея	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
11.2. Li ion аккумулятор	есть	есть	сменный	есть	сменный	сменный	сменный
12. Температура применения, °С	от -5°С до +55°С	от -5°С до +55°С	от -5°С до +55°С	от -5°С до +55°С	от -5°С до +55°С	от -5°С до +55°С	от -10°С до +70°С



**ИНТЕНСИВНАЯ  
СВАРКА**



### Характеристики:

- **корпус щитка** увеличенного размера, выполнен из SUPER Termotrek (полиамид) термостойкого материала, устойчивого к высоким и низким температурам, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ- и ИК- излучению;
- для работ в диапазоне температур от -5°C до +55°C;
- обтекаемая форма исключает прилипание окалины;
- пассивный светофильтр размером 110x90 мм из минерального стекла с градиционным шифром от 9 до 14. Оптический класс 1;
- **защитное панорамное покрывное стекло** (поставляется в комплекте) защищает светофильтр из минерального стекла с внешней стороны от искр и брызг расплавленного металла, окалины, горячих твердых частиц при экстремальных температурах;
- замена светофильтра и подложки не требует инструмента.

### Применение:

для комплексной защиты головы, глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла.

**Предназначен для использования во всех отраслях промышленности, для всех видов работ.**

### Маркировка корпуса:

Ⓡ Z TP TC 019/2011 BT 9 W

Ⓡ(Z)	Идентификация производителя РОСОМЗ®
B	Устойчивость к среднеэнергетическому удару (5,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц
W	Символ стабильности размеров при погружении в воду

максимальная защита шеи



Панорамное покрывное стекло поставляется в комплекте



Оптический класс 1

## Ассортимент защитных лицевых щитков сварщика **HH3 SUPER PREMIER FavoriT**

- **HH3 Super PREMIER FavoriT**  
(с наголовным креплением RAPID)



Степень затемнения	Артикул
9	53363
10	53364
11	53365
12	53366
13	53367
14	53368

Масса 470 грамм

- **KH Super PREMIER FavoriT**  
(с креплением на каске)



Степень затемнения	Артикул
9	05663
10	05664
11	05665
12	05666
13	05667
14	05668

Масса 406 грамм

Для касок с укороченным козырьком

### Комплектующие

Артикул	Наименование	Описание	Количество	Артикул	Наименование	Описание	Количество
00630	Комплект панорамных покровных стекол	Наружное покровное стекло из поликарбоната к щиткам в корпусе FavoriT, в т.ч. с АСФ	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла	00363-00368	Комплект стекол (110×90 мм)	Комплект состоит из минерального стекла-светофильтра (с градационным шифром от 9 до 14) и РС стекла к щиткам РОСОМЗ® всех серий	5 светофильтров + 5 покровных стекол в фирменной коробке
00207	Комплект подложек (110×90 мм) РС непотепляющий	Внутреннее стекло из незапотевającego поликарбоната к щиткам РОСОМЗ® всех серий с пассивным светофильтром	Комплект 10 шт.	00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Сменный налобный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.
00263-00268	Комплект светофильтров (110×90 мм)	Комплект минеральных стекло-светофильтров к щиткам РОСОМЗ® всех серий с градационным шифром от 9 до 14	Комплект 10 шт. в фирменной коробке	00495	Обтюратор огнестойкий затылочный	Сменный затылочный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.



**ХИТ ПРОДАЖ!**



увеличенная защита лба и верхней части головы

корпус из материала Termotrek

специальный выступ для защиты от скатывающихся брызг металла

**Характеристики:**

- корпус щитка увеличенного размера, выполнен из термостойкого материала Termotrek (полипропилен) - прочного, устойчивого к высоким и низким температурам, и брызгам расплавленного металла УФ- и ИК- излучениям;
- щитки НН10 PREMIER FavoriT, RZ10 PREMIER FavoriT испытаны для работ в диапазоне температур от -45°C до +80°C;
- пассивный светофильтр размером 110x90 мм из минерального стекла с градационным шифром от 9 до 14 защищен снаружи поликарбонатным стеклом, с внутренней стороны поликарбонатной подложкой. Оптический класс 1;
- замена покровного стекла, светофильтра и подложки не требует инструмента.

**Применение:**

для комплексной защиты головы, глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла.

Щитки серии **НН10 PREMIER** - универсальная популярная модель, легкая, надежная, для использования во всех отраслях промышленности, для всех видов работ.

**Маркировка корпуса:**

**RZ TP TC 019/2011 FT 9 W**

<b>(RZ)</b>	Идентификация производителя РОСОМЗ®
<b>F</b>	Устойчивость к низкоэнергетическому удару (0,84 Дж)
<b>T</b>	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
<b>9</b>	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц
<b>W</b>	Символ стабильности размеров при погружении в воду



Оптический класс 1

## Ассортимент защитных лицевых щитков сварщика **PREMIER FavoriТ**

- HH10 PREMIER FavoriТ**  
(с наголовным креплением RAPID)



Степень затемнения	Артикул
9	51363
10	51364
11	51365
12	51366
13	51367
14	51368

Масса 395 грамм

- RZ10 PREMIER FavoriТ**  
(с наголовным креплением ZEN)



Степень затемнения	Артикул
9	55163
10	55164
11	55165
12	55166
13	55167
14	55168

Масса 395 грамм

- KH PREMIER FavoriТ**  
(с креплением на каске)



Для касок с укороченным козырьком

Степень затемнения	Артикул
9	05363
10	05364
11	05365
12	05366
13	05367
14	05368

Масса 365 грамм

### Комплектующие

Артикул	Наименование	Описание	Количество	Артикул	Наименование	Описание	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм) PC	Внешнее и внутреннее стекло из поликарбоната к щиткам РОСОМЗ® всех серий с пассивным светофильтром	Комплект 10 шт.	00363-00368	Комплект стекол (110×90 мм)	Комплект состоит из минерального стекла-светофильтра (с градиционным шифром от 9 до 14) и PC стекла к щиткам РОСОМЗ® всех серий	5 светофильтров + 5 покровных стекол в фирменной коробке
00207	Комплект подложек (110×90 мм) PC непотеваящий	Внутреннее стекло из незапотеваящего поликарбоната к щиткам РОСОМЗ® всех серий с пассивным светофильтром	Комплект 10 шт.	00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Сменный налобный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.
00263-00268	Комплект светофильтров (110×90 мм)	Комплект минеральных стекло-светофильтров к щиткам РОСОМЗ® всех серий с градиционным шифром от 9 до 14	Комплект 10 шт. в фирменной коробке	00495	Обтюратор огнестойкий затылочный	Сменный затылочный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.





ШЛИФОВКА



**Характеристики:**

- корпус щитка увеличенного размера, выполнен из термостойкого материала Termotrek (полипропилен) - прочного, устойчивого к высоким и низким температурам, брызгам расплавленного металла, УФ- и ИК- излучениям;
- внутреннее поликарбонатное защитное стекло позволяет проводить работы по зачистке швов, другие вспомогательные работы не снимая щитка;
- диапазон рабочих температур -5°C до +55°C;
- пассивный светофильтр размером 110 x 90 мм из минерального стекла с градационным шифром от 9 до 14 защищен снаружи поликарбонатным стеклом, с внутренней стороны поликарбонатной подложкой. Оптический класс 1;
- замена покровного стекла, светофильтра и подложки не требует инструмента.

**Отличительные преимущества модели:**

- щитки серии **HH7 PREMIER** - модель с откидным блоком светофильтра, фиксирующегося в 2-х положениях «вверх-вниз», позволяет сварщику работать в стесненных условиях, проводить работы по зачистке швов, вспомогательные слесарные, монтажные работы, не ограничивая обзора и увеличивая при этом производительность труда;
- универсальная модель сочетает в себе надежную защиту, комфорт и удобство использования.

**Применение:**

для комплексной защиты головы, глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла.

**Предназначен для использования во всех отраслях промышленности, для всех видов работ.**

**Маркировка корпуса:**

RZ TP TC 019/2011 FT 9 W

<b>(RZ)</b>	Идентификация производителя РОСОМЗ®
<b>F</b>	Устойчивость к низкоэнергетическому удару (0,84 Дж)
<b>T</b>	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
<b>9</b>	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц
<b>W</b>	Символ стабильности размеров при погружении в воду



## Ассортимент защитных лицевых щитков сварщика PREMIER FavoriТ 2

- **НН7 PREMIER FavoriТ2**  
(с наголовным креплением RAPID)



Степень затемнения	Артикул
9	50763
10	50764
11	50765
12	50766
13	50767
14	50768

Масса 485 грамм

- **КН PREMIER FavoriТ2**  
(с креплением на каске)



Степень затемнения	Артикул
9	05763
10	05764
11	05765
12	05766
13	05767
14	05768

Масса 435 грамм

Для касок с укороченным козырьком

### Комплектующие

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм) PC	Внешнее и внутреннее стекло из поликарбоната к щиткам РОСОМЗ® всех серий с пассивным светофильтром	Комплект 10 шт.
00207	Комплект подложки (110×90 мм) PC непотепляющий	Внутреннее стекло из непотепляющего поликарбоната к щиткам РОСОМЗ® всех серий с пассивным светофильтром	Комплект 10 шт.
00263-00268	Комплект светофильтров (110×90 мм)	Комплект минеральных стекл-светофильтров к щиткам РОСОМЗ® всех серий с градиционным шифром от 9 до 14	Комплект 10 шт. в фирменной коробке

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00363-00368	Комплект стекол (110×90 мм)	Комплект состоит из минерального стекла-светофильтра (с градиционным шифром от 9 до 14) и PC стекла к щиткам РОСОМЗ® всех серий	5 светофильтров + 5 покровных стекол в фирменной коробке
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Сменный налобный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.
00495	Обтюратор огнестойкий затылочный	Сменный затылочный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.



ЛЕГКИЙ КОРПУС

МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС



увеличенное пространство для СИЗОД

максимальная защита шеи

**Характеристики:**

- корпус щитка из материала Termotrek (полипропилен) - прочного, термостойкого, устойчивого к высоким и низким температурам, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ- и ИК- излучению;
- щитки НН75 BIOT®, RZ75 BIOT® испытаны для работ в диапазоне температур от -45°C до +80°C;
- оптический класс 1;
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком;
- обтекаемая форма, за счет которой искры и брызги скатываются со щитка;
- исключает попадание окалины;
- минимальный вес;
- замена пвкрвного стекла, светофильтра и подложки не требует инструмента.

**Применение:**

для защиты головы, глаз, шеи и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла.

**Маркировка корпуса:**

① RZ TP TC 019/2011 FT 9 W

① (RZ)	Идентификация производителя РОСОМЗ®
F	Устойчивость к низкоэнергетическому удару (0,84 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц
W	Символ стабильности размеров при погружении в воду



## Ассортимент защитных лицевых щитков сварщика **HH75 BIOT®**

- **HH75 BIOT®**  
(с наголовным креплением RAPID)



Степень затемнения	Артикул
9	57763
10	57764
11	57765
12	57766
13	57767
14	57768

Масса 385 грамм

- **RZ75 BIOT®**  
(с наголовным креплением ZEN)



Степень затемнения	Артикул
9	57363
10	57364
11	57365
12	57366
13	57367
14	57368

Масса 380 грамм

- **KN BIOT®**  
(с креплением на каске)



Степень затемнения	Артикул
9	07763
10	07764
11	07765
12	07766
13	07767
14	07768

Масса 310 грамм

### Комплектующие

Артикул	Наименование	Описание	Количество	Артикул	Наименование	Описание	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм) PC	Внешнее и внутреннее стекло из поликарбоната к щиткам РОСОМЗ® всех серий с пассивным светофильтром	Комплект 10 шт.	00363-00368	Комплект стекол (110×90 мм)	Комплект состоит из минерального стекла-светофильтра (с градационным шифром от 9 до 14) и PC стекла к щиткам РОСОМЗ® всех серий	5 светофильтров + 5 покровных стекол в фирменной коробке
00207	Комплект подложек (110×90 мм) PC непотепевающий	Внутреннее стекло из непотепевающего поликарбоната к щиткам РОСОМЗ® всех серий с пассивным светофильтром	Комплект 10 шт.	00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Сменный налобный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.
00263-00268	Комплект светофильтров (110×90 мм)	Комплект минеральных стекло-светофильтров к щиткам РОСОМЗ® всех серий с градационным шифром от 9 до 14	Комплект 10 шт. в фирменной коробке	00495	Обтюратор огнестойкий затылочный	Сменный затылочный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.

## Защитный лицевой щиток сварщика **KN PRESIDENT** с креплением на каске

**Легкий**



Легкий корпус



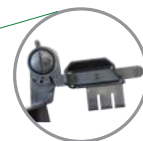
- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид) - прочного, термостойкого, устойчивого к высоким и низким температурам, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ- и ИК- излучению;
- минимальная нагрузка на шейный отдел позвоночника;
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком;
- простая система крепления на каску, выдерживающая тяжелые промышленные условия;
- облегченный вес корпуса;
- замена покровного стекла, светофильтра и подложки не требует инструмента.



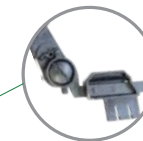
Термостойкий адаптер для крепления на каску РОСОМЗ®



Замок-фиксатор ТОРСИОН - фиксирует щиток в рабочем положении - опущен



Замок-фиксатор ТОРСИОН - фиксирует щиток в нерабочем положении - поднят



Оптический класс 1

### РЕКОМЕНДУЕМ для повышенной защиты:

Наушники протившумные с креплением на каску **СОМЗ-5 ШТУРМ арт. 60105**

Защита от воздействия шума до 107 дБ

### Маркировка корпуса:

☉ RZ TP TC 019/2011 BT 9 W

☉ (RZ)	Идентификация производителя РОСОМЗ®
B	Устойчивость к среднеэнергетическому удару (5,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц
W	Символ стабильности размеров при погружении в воду






Масса - не более 315 г

Артикул	Градационный шифр светофильтра
05863	9
05864	10
05865	11
05866	12
05867	13
05868	14

### Применение:

для защиты глаз, лица, головы и шеи сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла.

**Сводная таблица по защитным лицевым щиткам сварщика с минеральными светофильтрами**

Наименование модели/артикул	Градационный шифр	9 (C-3)	10 (C-4)	11 (C-5)	12 (C-6)	13 (C-7)	14 (C-8)	Модель корпуса
HH3 Super Premier FavoriT		53363	53364	53365	53366	53367	53368	
KH Super Premier FavoriT		05663	05664	05665	05666	05667	05668	
HH10 Premier FavoriT		51363	51364	51365	51366	51367	51368	
RZ10 FavoriT ZEN®		55163	55164	55165	55166	55167	55168	
KH Premier FavoriT		05363	05364	05365	05366	05367	05368	
HH7 Premier FavoriT2		50763	50764	50765	50766	50767	50768	
KH Premier FavoriT2		05763	05764	05765	05766	05767	05768	
HH75 BIOT® RAPID		57763	57764	57765	57766	57767	57768	
RZ75 BIOT® ZEN		57363	57364	57365	57366	57367	57368	
KH BIOT®		07763	07764	07765	07766	07767	07768	
KH President		05863	05864	05865	05866	05867	05868	

## Линза для щитков сварщика



арт. 01010 (+1,00)  
арт. 01015 (+1,50)  
арт. 01020 (+2,00)  
арт. 01025 (+2,50)



### С линзой вам больше не придется надевать сварочный щиток поверх очков!

Зачастую сварщики испытывают проблемы со зрением. Для устранения возрастного ухудшения зрения воспользуйтесь линзой, которая поможет увеличить объекты и повысить их четкость для глаз специалиста.

**Линза сварщика** - это двойное плоско-выпуклое увеличительное стекло для щитков сварщика с АСФ в корпусе FavoriТ и ВЮТ®.

**Назначение:** линзы используются сварщиками с отклонениями от нормального зрения для узконаправленных сварочных работ с мелкими предметами.

При более сложном отклонении зрения сварщика от нормы, рекомендуем использование защитных очков с корригирующим эффектом.

Материал:	Поликарбонат 4 мм
Диоптрии:	+1,00; +1,50; +2,00; +2,50
Размер линзы:	107 мм на 51 мм

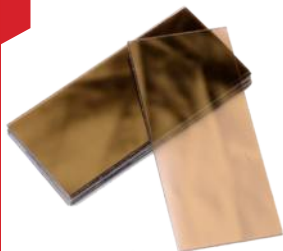


### УПАКОВКА:

защитный чехол для линзы - удобное хранение и уход.

## Комплект подложек для защитного лицевого щитка сварщика

Увеличение диапазона степеней затемнения АСФ до 14



- Сварка на максимальных токах с затемнением (13ГШ+1ГШ=14ГШ)
- Возможность использовать со всеми сварочными щитками с АСФ РОСОМЗ®
- Увеличение начальной степени затемнения для проведения газовой сварки/резки (в режиме шлифовка) 4+1=5ГШ

### КОМПЛЕКТ ПОДЛОЖЕК РС БРОНЗА (10 шт.):

Артикул	Наименование
00534	РС бронза к щитку сварщика с АСФ Ямал (размер 103,5×47 мм)
00434	РС бронза к щитку сварщика с АСФ Standart, Profi, Expert (размер 105×54 мм)
02134	РС бронза к щитку сварщика с АСФ Universal, Premium (размер 106×66 мм)
03134	РС бронза к щитку сварщика с АСФ e684 (размер 107×55 мм)

## Комплект стёкол покровных с уплотнителем к щитку сварщика FavoriТ



арт. 00633

Наружное поликарбонатное покровное стекло с уплотнителем к щиткам в корпусе FavoriТ, в т. ч. с автоматически затемняющимися светофильтрами с креплением на каске.

Комплект состоит из:

- 5 стекол с уплотнителем
- 10 кнопок-фиксаторов стекла.

Уплотнитель предназначен для исключения попадания сварочных аэрозолей (дымов) при интенсивной сварке под покровное стекло щитка, что улучшает видимость в условиях повышенной задымленности, продлевает ресурс автоматически затемняющихся светофильтров.

## Дополнительные средства защиты к щитку сварщику

Для защиты от искр и брызг металлов, ультрафиолетового излучения применяют дополнительные аксессуары к щиткам сварщика: для защиты головы, спины, шеи и груди.

	Материал		
	Спилкок	Натуральная кожа	Огнестойкая ткань
<b>Защита головы:</b> защищает от брызг металла, слепящей яркости видимого света, обеспечивает дополнительную защиту и комфорт при расположении источника света сзади за счёт отсутствия бликов на внутренней поверхности щитка	арт. 00320C/1	арт. 00320K	арт. 00320T
<b>Защита спины (используется совместно с защитой головы):</b> защищает от брызг металла при работе бригады сварщиков (при расположении сварщиков друг над другом). Является дополнительной защитой головы и шеи от брызг металла	арт. 00321C/1	арт. 00321K	арт. 00321T
<b>Защиты шеи и груди:</b> защищает шею и верхнюю часть груди от брызг металла, от УФ и ИК излучений сварочной дуги	арт. 00322C/1	арт. 00322K	арт. 00322T



Легкое и быстрое крепление защиты шеи и защиты головы к щиткам сварщика серий FavoriT, BIOT®, e684 и другим.

Защита головы и защита спины - два дополняющих друг друга элемента. Крепление элементов осуществляется с помощью ленты велкро.

## Манишка защитная

Предназначена для защиты шеи, верхней части спины и груди в области плеч от попадания окалины, искр.

Пелерина и ворот выполнены из огнестойкой трикотажной ткани.

Аксессуар, который можно использовать как в комплекте с подшлемником, так и отдельно.



арт. 00949



Совместимость касок защитных РОСОМЗ с щитками защитными лицевыми сварщика с креплением на каске

Каски защитные		RFI-7 TITAN	RFI-3 BIOT® RFI-3 BIOT® Termo	COM3-55 FavoriT, COM3-55 FavoriT Termo	COM3-55 FavoriT Trek	COM3-55 ВИЗИОН COM3-55 ВИЗИОН Termo
Щитки сварщика						
КН FavoriT				—		
КН BIOT®						
КН President		—		—		

СОМЗ-55 Hammer СОМЗ-55 Hammer Termo	СОМЗ-19 Зенит	СОМЗ-58 Арктика	СОМЗ-80 Абсолют СОМЗ-80 Абсолют Престиж СОМЗ-80 Абсолют Термо	СОМЗ-78 Эльбрус	СОМЗ-88 Ямал
					
					
					
					

## Виды креплений для щитков сварщика

### РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ НОШЕНИЯ

Ступенчатая регулировка по глубине улучшает баланс и эргономику щитка

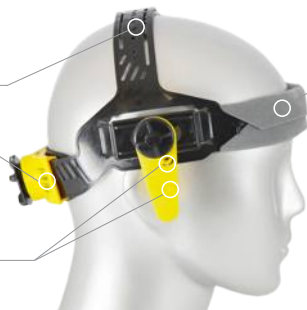
### ХРАПОВЫЙ МЕХАНИЗМ RAPID

Позволяет плавно подгонять и регулировать размер наголовного крепления

### ТОРСИОН

Упор ТОРСИОН надежно фиксирует щиток в верхнем и нижнем положениях

Фиксация угла наклона щитка в 3-х положениях



### НАЛОБНЫЙ ОБТЮРАТОР

Съемный мягкий обтюратор из гипоаллергенного материала



## Наголовное крепление RAPID



### ДЕМПФЕР

плотное прилегание без давления (в щитках сварщика в исполнении ННВ)

### РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ НОШЕНИЯ

Ступенчатая регулировка по глубине улучшает баланс и эргономику щитка

### РЕЧНЫЙ МЕХАНИЗМ ZEN®

Позволяет одним нажатием на кнопку отрегулировать размер в затылочной части под индивидуальные параметры пользователя

### ТОРСИОН

Упор ТОРСИОН надежно фиксирует щиток в верхнем и нижнем положениях

Фиксация угла наклона щитка в 3-х положениях



### НАЛОБНЫЙ ОБТЮРАТОР

Съемный мягкий обтюратор из гипоаллергенного материала



## Наголовное крепление ZEN®

### АДАПТЕР

Адаптер для крепления на каску



Щиток опущен - рабочее положение



Щиток поднят - нерабочее положение

НОВИНКА

## КРЕПЛЕНИЕ НА КАСКЕ (адаптеры)

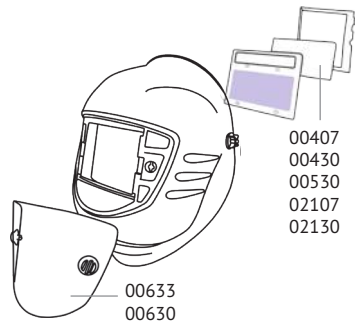


Комплект адаптеров (2 шт.)

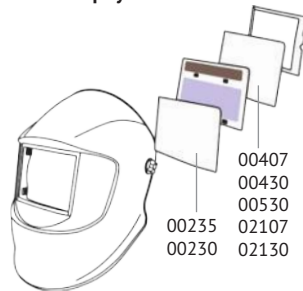
**Дополнительные принадлежности и запасные части:**

**Защитные лицевые щитки сварщика серии с АСФ**

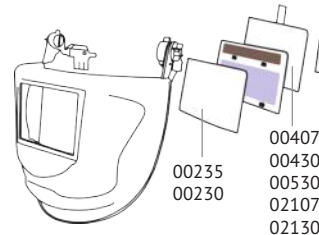
в корпусе FavoriТ



в корпусе BIOT®

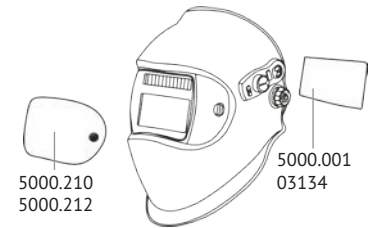


в корпусе President



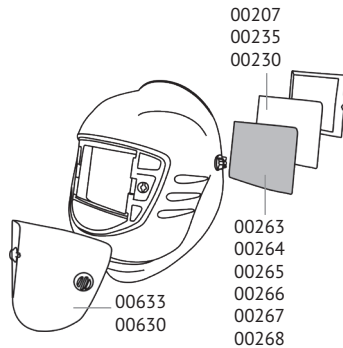
e684

в оригинальном корпусе

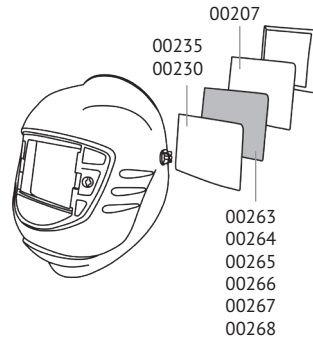


**Защитные лицевые щитки сварщика с пассивным светофильтром**

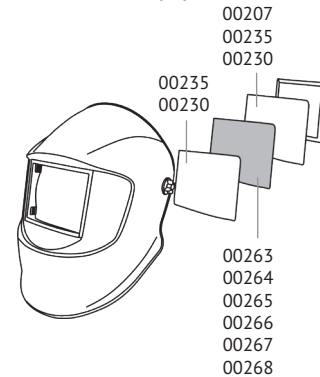
в корпусе FavoriТ  
(НН3 Super Premier FavoriТ)



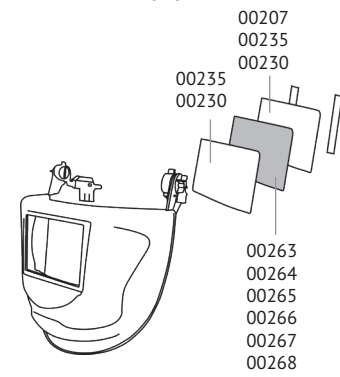
в корпусе FavoriТ  
(кроме НН3 Super Premier FavoriТ)



в корпусе BIOT®



в корпусе President



## Дополнительные части и принадлежности

### ПОДЛОЖКИ (внутренние)

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00207	к щиткам с пассивным светофильтром	Комплект подложек (110×90 мм), PC непотеваящий	Комплект 10 шт.
02107	АСФ Universal, Premium	Комплект подложек (106×66 мм), PC непотеваящий	Комплект 10 шт.
02130	АСФ Universal, Premium	Комплект подложек (106×66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134 <small>NEW</small>	АСФ Universal, Premium	Комплект подложек (106×66 мм), PC бронза +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
00407	АСФ Standart, Profi, Expert	Комплект подложек (105×54 мм), PC непотеваящий	Комплект 10 шт.
00430	АСФ Standart, Profi, Expert	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434 <small>NEW</small>	АСФ Standart, Profi, Expert	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза+1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
00530	АСФ ЯМАЛ	Комплект подложек (103,5×47 мм), PC	Комплект 10 шт.
00534 <small>NEW</small>	АСФ ЯМАЛ	Комплект подложек (103,5×47 мм), PC бронза +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
5000.001	АСФ е684	Комплект подложек (107×55 мм), PC	Комплект 10 шт.
03134 <small>NEW</small>	АСФ е684	Комплект подложек (107×55 мм), PC бронза +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

### ПОКРОВНЫЕ СТЕКЛА (внешние)

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00230	Внешнее и внутреннее стекло к щиткам в корпусе ВЮТ®, President, НН7, НН10, RZ10	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00235 <small>NEW</small>	Внешнее и внутреннее стекло к щиткам в корпусе ВЮТ®, President, НН7, НН10, RZ10	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием АЛМАЗ	Комплект 10 шт.
00630	Наружное покровное стекло к щиткам НН3, НН12	Комплект панорамных покровных стекол, PC	Комплект 5 шт.
00635 <small>NEW</small>	Наружное покровное стекло к щиткам НН3, НН12	Комплект панорамных покровных стекол, PC с покрытием АЛМАЗ	Комплект 5 шт.
00633 <small>NEW</small>	Наружное покровное стекло с уплотнителем к щиткам НН3, НН12	Комплект панорамных покровных стекол с уплотнителем	Комплект 5 шт.
5000.210	Наружное покровное стекло к АСФ е684 (для щитка с артикулом 4441.600 и 1006.500)	Комплект панорамных покровных стекол с силиконовым уплотнителем	Комплект 2 шт.
5000.212	Наружное покровное стекло к АСФ е684 (для щитка с артикулом 4441.600 и 1006.500)	Комплект панорамных покровных стекол с силиконовым уплотнителем	Комплект 5 шт.

### СВЕТОФИЛЬТРЫ

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00263-00268	Комплект минеральных стекол-светофильтров к щиткам РОСОМЗ® всех серий с градационным шифром от 9 (С-3) до 14 (С-8)	Комплект светофильтров (110×90 мм)	Комплект 10 шт.
00363-00368	Комплект состоит из минерального стекла-светофильтра с градационным шифром от 9 (С-3) до 14 (С-8) (110×90) и покровного РС стекла (110×90)	Комплект стекол (110×90 мм)	5 светофильтров + 5 покровных стекол

Приблизительное соответствие светофильтров по ОСТ 21-6-87 и по ГОСТ 12.4.253.1-2013 см. на стр. 13

### ОБТЮРАТОРЫ

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00480	Обтюратор налобный	Мягкий гипоаллергенный материал	Комплект 10 шт.
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Сменный налобный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.
00495	Обтюратор огнестойкий затылочный	Сменный затылочный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.

### АДАПТЕРЫ

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00971	к щиткам КН ВЮТ® и КН FAVORIT	Термостойкие адаптеры для крепления на каски РОСОМЗ® с укороченным козырьком	2 шт.
00985	к щитку PresidentT		10 шт.

### СУМКИ

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00930	Сумка РОСОМЗ®	Входит коробка с щитком сварщика + коробка с СИЗОД	1 шт.



ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ  
ЛИЦЕВЫЕ СЕРИИ  
НБТ, КБТ



ПИОНЕР



НБТ ВИЗИОН



НБТ ЗЕБРА



НБТ ВИЗИОН ТИТАН



НБТ ВИЗИОН Termo



НБТ SUPER ВИЗИОН



НБТМ ВИЗИОН Termo



НБТ SUPER ВИЗИОН



НБТ Сфера ВИЗИОН



НБТ СТАЛЬ Profi



КБТ ВИЗИОН ТИТАН



КС СТАЛЬ



КБТМ ВИЗИОН Termo



КБТ SUPER ВИЗИОН



КБТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН



КБТ ВИЗИОН ТИТАН RX



КБТ СТАЛЬ RX



КБТ ВИЗИОН ENERGO



КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO



КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO RX



## Общие характеристики щитков защитных лицевых

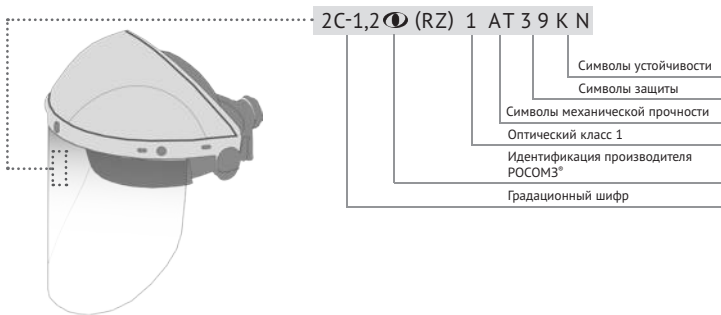
### Классификация:

Щитки защитные лицевые с наголовным креплением (НБТ)

Щитки защитные лицевые с креплением на каске (КБТ)



### МАРКИРОВКА ЭКРАНОВ ЩИТКОВ ЗАЩИТНЫХ ЛИЦЕВЫХ



### Расшифровка защитных свойств:

1	Оптический класс
A	Символ устойчивости к высокоэнергетическому удару 190 м/с, энергия удара 14,9 Дж
B	Символ устойчивости к среднеэнергетическому удару 120 м/с, энергия удара не более 5,9 Дж
F	Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
S	Символ повышенной прочности стекла (не более 0,6 Дж)
3	Символ устойчивости к каплям и брызгам жидкости
9	Символ устойчивости к брызгам расплавленного металла и проникновению горячих частиц
8	Символ устойчивости к излучению дуги короткого замыкания и др. тепловых процессов
1/2	Класс защиты от электродуги 1=4кА, 2=7кА
0/2	Классы по пропусканию: 0≥75%, 2≥50%
K	Символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию

**Виды наголовного крепления:**

**Наголовное крепление  
STANDART (НБТ1)**



- ступенчатая регулировка размера затылочной части путем перестановки в прорези наголовной ленты (размер от 52,5 до 64 см)
- вентиляционные отверстия в ленте для повышенного комфорта

**Наголовное крепление  
RAPID (НБТ2)**



- плавная, более точная регулировка размера затылочной части маховичком (размер от 50 до 65 см)
- вентиляционные отверстия в ленте для повышенного комфорта

**ВНИМАНИЕ!**

Перед началом использования щитков защитных лицевых НБТ и КБТ необходимо снять защитные пленки с обеих сторон.  
(только в моделях щитков НБТ и КБТ с экраном из поликарбоната толщиной 1 (0,75) мм)



ПРОДАВЕЦ-  
КОНСУЛЬТАНТ



ВРАЧ-  
ЭНДОСКОПИСТ



ОПЕРАТОР

Щиток защитный лицевой

**ПИОНЕР**

Артикул 440940



ПАРИКМАХЕР



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
КОМИССИИ



ПАРАМЕДИК

## Щиток защитный лицевой ПИОНЕР

Лучший в своём классе щиток для защиты!

по параметрам:

- вес
- эргономика
- защитные свойства
- цена-качество

### Характеристики:

- Дополнительный барьер для защиты глаз, лица и органов дыхания от прямого попадания биологических жидкостей и инородных мелкодисперсных тел;
- Оптический класс 1. Отсутствие искажений;
- Экран из оптически прозрачного ПЭТ толщиной 0,5 мм;
- Эргономичное наголовное крепление с регулируемой по длине наголовной лентой;
- Мягкий гигиеничный съёмный налобный обтюра- тор из материала Meditex;
- Максимально легкий, масса не более 70 грамм;
- Панорамный обзор, увеличенное внутреннее про- странство;
- Комфортное безопасное ношение с очками откры- тыми и закрытыми, с респираторами в течение 12 рабочих часов;
- Многоразовое использование. Все элементы щит- ка выдерживают основные способы стерилизации;
- Отлично выдерживает многократную обработку дезинфицирующими средствами;
- Разработан и произведен на основании ГОСТов и ТУ для средств защиты;
- Простота сборки, удобство транспортировки и хранения;
- Возможно дополнительно приобретение смен- ных экранов.

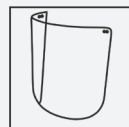
### Удобство эксплуатации для максимально широкого круга потребителей:

стоматологи, косметологи, медперсонал лечебных учреждений, мастера ногтевого сервиса, парамедики, кассиры, провизоры, администраторы ресепшен, продавцы продовольственных товаров и непродоволь- ственных товаров, банковские сотрудники, работники курьерских служб, персонал АЗС и транспортных компаний - проводники, работники станций, кондукторы, стюардессы, охранники и контролёры КПП, ра- ботники сферы ЖКХ, маляры, служащие гос. организаций и учреждений при работе с большим количе- ством граждан - МФЦ, пенсионный фонд, избирательные комиссии, служба судебных приставов, центры занятости населения, социальные службы.

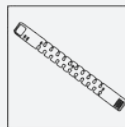


440940

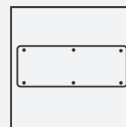
### КОМПЛЕКТНОСТЬ:



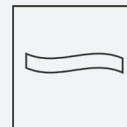
Экран (1 шт.)



Несущая лента (1 шт.)



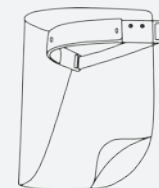
Обтюратор (1 шт.)



Эластичная наголовная лента (1 шт.)

### ВНИМАНИЕ!

Экран с двух сторон по- крыт защитными плен- ками. Перед использо- ванием снимите защитные пленки с обеих сторон.



**ЕАС**

Оптический класс 1  
Масса – не более 70 г.

## Щитки защитные лицевые НБТ18 ЗЕБРА

Увеличенная защита головы и лица



### Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната с покрытием super - двусторонним водостойким незапотевающим, устойчивым к химическому воздействию;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений, крепится к козырьку защелками без винтовых, металлических соединений;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из ударопрочного материала, имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировка по раз-

меру позволяет точно подогнать и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;

■ мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор;

■ наголовное крепление RAPID с затылочным демпфером - обеспечивает анатомический обхват головы, прилегание без давления.

### Рекомендуются:

Для защиты головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах.



Наименование:	НБТ18 ЗЕБРА
Артикул:	424137
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Покрытие экрана:	super
Защитные свойства:	1 FT 3 N
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	поликарбонат
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +55°C
Вес изделия:	285 г.



**НОВИНКА**

## Щитки защитные лицевые НБТ8 ЗЕБРА

НОВИНКА

### Характеристики:

- облегченный эргономичный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната с покрытием super - двусторонним водостойким незапотевающим, устойчивым к химическому воздействию;
  - экран укороченный для работ в замкнутом пространстве, крепится к козырьку защелками без винтовых, металлических соединений;
  - оптический класс 1;
  - козырек уменьшенный из поликарбоната - лёгкий, ударопрочный;
  - мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор;
  - наголовное крепление RAPID с затылочным демпфером - обеспечивает анатомический обхват головы, прилегание без давления.
- Рекомендуются:**  
для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц, брызг -разъедающих жидкостей.



Облегченный и эргономичный  
уменьшенный козырек



отсутствие металлических креплений

небольшой легкий экран

Наименование:	НБТ8 ЗЕБРА
Артикул:	424147
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Покрытие экрана:	super
Защитные свойства:	Ø 1 FT 3 N
Размер экрана:	190 x 388,9 мм
Материал козырька:	поликарбонат
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Вес изделия:	210 г.



## Щитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН

Универсальная, облегченная модель



### Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната, имеет скошенную форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из ударопрочного материала, имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировка по раз-

меру позволяет точно подогнать и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;

- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор.

### Рекомендуются:

Для защиты головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах.

на фото НБТ2 ВИЗИОН

	<b>Наименование:</b>	<b>НБТ1 ВИЗИОН</b>
	<b>Артикул:</b>	413130
	<b>Наголовное крепление:</b>	STANDART
	<b>Размер:</b>	52,5-64 см
	<b>Материал экрана:</b>	поликарбонат
	<b>Защитные свойства:</b>	Ø 1 ВТ 3
	<b>Размер экрана:</b>	220 x 315 мм
	<b>Материал козырька:</b>	поликарбонат
	<b>Диапазон рабочих t°С</b>	от -5°С до +55°С
	<b>Вес изделия:</b>	185 г.

	<b>Наименование:</b>	<b>НБТ2 ВИЗИОН</b>
	<b>Артикул:</b>	423130
	<b>Наголовное крепление:</b>	RAPID
	<b>Размер:</b>	50-65 см
	<b>Материал экрана:</b>	поликарбонат
	<b>Защитные свойства:</b>	Ø 1 ВТ 3
	<b>Размер экрана:</b>	220 x 315 мм
	<b>Материал козырька:</b>	поликарбонат
	<b>Диапазон рабочих t°С</b>	от -5°С до +55°С
	<b>Вес изделия:</b>	216 г.

## Щитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН Start

### Характеристики:


- облегченный эргономичный экран из поликарбоната - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом;
- экран укороченный для работ в замкнутом пространстве;
- оптический класс 1;
- козырек уменьшенный из поликарбоната - лёгкий, ударопрочный\*;
- экран крепится к козырьку защелками без винтов, металлических соединений.

### Рекомендуются:

для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц, брызг неразьедающих жидкостей.



на фото НБТ2 ВИЗИОН Start

	<b>Наименование:</b> НБТ1 ВИЗИОН Start <b>Артикул:</b> 413140 <b>Наголовное крепление:</b> STANDART <b>Размер:</b> 52,5-64 см <b>Материал экрана:</b> поликарбонат <b>Защитные свойства:</b> ϕ1 ВТ 3 <b>Размер экрана:</b> 190 x 388,9 мм <b>Материал козырька:</b> поликарбонат <b>Диапазон рабочих t°С:</b> от -5°С до +55°С <b>Вес изделия:</b> 185 г.
---	--

	<b>Наименование:</b> НБТ2 ВИЗИОН Start <b>Артикул:</b> 423140 <b>Наголовное крепление:</b> RAPID <b>Размер:</b> 50-65 см <b>Материал экрана:</b> поликарбонат <b>Защитные свойства:</b> ϕ1 ВТ 3 <b>Размер экрана:</b> 190 x 388,9 мм <b>Материал козырька:</b> поликарбонат <b>Диапазон рабочих t°С:</b> от -5°С до +55°С <b>Вес изделия:</b> 210 г.
--	---



\*базовая комплектация - щитки с желтым козырьком, дополнительно можно выбрать щитки с бесцветным или черным козырьком



## Щитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН

Повышенная механическая защита

винты и гайки  
из термостойкого  
материала



регулировка  
по углу наклона  
(4 положения)

универсальное  
наголовное  
крепление  
с храповым  
механизмом  
RAPID

на фото НБТ2 ВИЗИОН



СОВМЕСТНОЕ  
ПРИМЕНЕНИЕ  
С РЕСПИРАТОРОМ,  
С ОЧКАМИ  
С КОРРЕГИРУЮЩИМ  
ЭФФЕКТОМ

### Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната имеет скошенную форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
  - экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
  - оптический класс 1;
  - козырек увеличенного размера из ударопрочного и термостойкого полипропилена имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
  - мягкий, гигиеничный, сменный наголовный обтюратор.
- Особенности экрана в зависимости от материала:**
- **ударопрочный и термостойкий поликарбонат** - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.
  - **мелкоячеистая металлическая сетка** размер ячейки

### УДАРОПРОЧНЫЕ

0,7 x 0,7 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом.

### Рекомендуются:

- **арт. 415291, 425190** для работ в различных отраслях промышленности, для защиты глаз и лица от брызг нераздражающих жидкостей, от твердых частиц, абразивов, искр, брызг расплавленных черных и цветных металлов, от высоких температур;
- **арт. 425416** для защиты глаз и лица при работе на станках, производственных установках и оборудовании; при скоростном точении, фрезеровании, дробильных, камнетесных, лесозаготовительных (деревообрабатывающих) и других работах в особо тяжелых и травмоопасных условиях труда в машиностроении, для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала, при работе с триммерами.



Наименование:	НБТ2 ВИЗИОН
Артикул:	425190
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Защитные свойства:	2С-1,2ϕ1 АТ 3 9
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	полипропилен
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	315 г.



Наименование:	НБТ1 ВИЗИОН с подбородником
Артикул:	415291
Наголовное крепление:	STANDART
Размер:	52,5-64 см
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Защитные свойства:	2С-1,2ϕ1 АТ 3 9
Размер экрана:	180 x 285 мм
Материал козырька:	полипропилен
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	310 г.



Наименование:	НБТ2 ВИЗИОН СТАЛЬ
Артикул:	425416
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Материал экрана:	мелкоячеистая сетка
Защитные свойства:	ϕFT
Размер экрана:	235 x 390 мм
Материал козырька:	полипропилен
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	310 г.



ЕАС

## Щитки защитные лицевые НБТ SUPER ВИЗИОН

### Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного материала, имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран с покрытием от истирания и царапин, от запотевания;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из непрогораемого, ударопрочного и термостойкого материала полиамид имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор из спилока.

### Особенности экрана в зависимости от материала:

- **незапотевающий поликарбонат** - термостойкий, защита от высокоскоростных летящих частиц с высокэнергетическим ударом;

- **незапотевающий, антистатичный ацетат целлюлозы** - обладает самополирующимся эффектом, обеспечивает защиту от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, УФ - излучения, обладает повышенной химической стойкостью к СОЖ, органическим видам топлива и минеральным маслам, не рекомендуется для работ у источников высокой температуры.

### Особенности козырька:

непрогораемый козырек из материала полиамид - ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц, повышенная защита от УФ- и ИК - излучений, искр и брызг расплавленного металла.

### Рекомендуются:

**арт. 427107, арт. 427397** для защиты глаз и лица от искр и брызг жидкостей при работе в условиях повышенной влажности, низких температур, при резких перепадах температур, при покрасочных работах;

**арт. 427357** для защиты глаз и лица от искр и брызг жидкостей при работе в условиях повышенной влажности, низких температур, при резких перепадах температур, при покрасочных работах, снижают утомление глаз и повышают контрастность в условиях плохой видимости, при искусственном освещении в цехах и на промышленных площадках.



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С РЕСПИРАТОРОМ, С ОЧКАМИ С КОРРЕГИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

винты и гайки из термостойкого материала



универсальное наголовное крепление с храповым механизмом RAPID

**НЕЗАПОТЕВАЮЩИЕ  
ТЕРМОСТОЙКИЕ  
УДАРОПРОЧНЫЕ**

Щитки защитные лицевые

Наименование:	НБТ2 SUPER ВИЗИОН
Артикул:	427107
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Материал экрана:	незапотевающий, антистатичный ацетат целлюлозы
Защитные свойства:	2С-1,2 ☉ 1 АТ 3 9 N
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	полиамид
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Вес изделия:	300 г.

Наименование:	НБТ2 SUPER ВИЗИОН
Артикул:	427397
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Защитные свойства:	2С-1,2 ☉ 1 АТ 3 9 К N
Размер экрана:	220 x 385 мм
Материал козырька:	полиамид
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	355 г.

Наименование:	НБТ2 SUPER ВИЗИОН
Артикул:	427357
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат сфетофильтер 2-1,2 янтарный
Защитные свойства:	2-1,2 ☉ 1 АТ 3 9 К N
Размер экрана:	220 x 385 мм
Материал козырька:	полиамид
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Вес изделия:	375 г.



**EAC**

## Щитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН ТИТАН

Повышенная механическая защита



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С РЕСПИРАТОРОМ, С ОЧКАМИ С КОРРИГИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

универсальное наголовное крепление с храповым механизмом RAPID

регулировка по углу наклона (4 положения)

на фото НБТ2 ВИЗИОН ТИТАН

### Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1;
- прозрачный козырек увеличенного размера из ударопрочного и термостойкого поликарбоната имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор из материала Meditex.

Щитки защитные лицевые обеспечивают защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, брызг жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне темпера-

УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЗОР

тур. Предоставляют возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах.

### Особенности модели:

- **ударопрочный и термостойкий поликарбонат** - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.
- козырек из поликарбоната - ударо- и термостойкий, прозрачный.

### Особенности экранов:

- **Classic** - уменьшенный экран, более эргономичен, идеально подходит для машиностроителей и металлургов.

### Рекомендуются:

**арт. 414290, 414291** прозрачный козырек увеличивает поле зрения. Рекомендован строителям, монтажникам при работах на высоте, для защиты от абразивов и высокой температуры; **арт. 424390, 424391** для защиты лица при обработке металлов с использованием охлаждающих жидкостей; работах, связанных с возможным образованием осколков, в химических лабораториях при выполнении работ, связанных с разбрызгиванием агрессивных жидкостей, работе с пневмо- и электроинструментом, малярных и других.



<b>Наименование:</b>	<b>НБТ1 ВИЗИОН classic TITAN</b>
<b>Артикул:</b>	414290
<b>Наголовное крепление:</b>	STANDART
<b>Размер:</b>	52,5-64 см
<b>Материал экрана:</b>	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2 Ø 1 АТ 3 9
<b>Размер экрана:</b>	220 x 315 мм
<b>Материал козырька:</b>	поликарбонат
<b>Диапазон рабочих t°C</b>	от -50°C до +130°C
<b>Вес изделия:</b>	300 г.



<b>Наименование:</b>	<b>НБТ2 ВИЗИОН TITAN с подбородником</b>
<b>Артикул:</b>	424391
<b>Наголовное крепление:</b>	RAPID
<b>Размер:</b>	50-65 см
<b>Материал экрана:</b>	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2 Ø 1 АТ 3 9
<b>Размер экрана:</b>	200 x 385 мм
<b>Материал козырька/ подбородника:</b>	поликарбонат
<b>Диапазон рабочих t°C</b>	от -50°C до +130°C
<b>Вес изделия:</b>	385 г.



<b>Наименование:</b>	<b>НБТ2 ВИЗИОН TITAN</b>
<b>Артикул:</b>	424390
<b>Наголовное крепление:</b>	RAPID
<b>Размер:</b>	50-65 см
<b>Материал экрана:</b>	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
<b>Маркировка экрана:</b>	2С-1,2 Ø 1 АТ 3 9
<b>Размер экрана:</b>	220 x 385 мм
<b>Материал козырька:</b>	поликарбонат
<b>Диапазон рабочих t°C</b>	от -50°C до +130°C
<b>Вес изделия:</b>	345 г.



<b>Наименование:</b>	<b>НБТ1 ВИЗИОН classic TITAN с подбородником</b>
<b>Артикул:</b>	414291
<b>Наголовное крепление:</b>	STANDART
<b>Размер:</b>	52,5-64 см
<b>Материал экрана:</b>	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2 Ø 1 АТ 3 9
<b>Размер экрана:</b>	180 x 285 мм
<b>Материал козырька/ подбородника:</b>	поликарбонат
<b>Диапазон рабочих t°C</b>	от -50°C до +130°C
<b>Вес изделия:</b>	320 г.



## Щитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН Termo

Ударопрочные и термостойкие

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА



СОВМЕСТНОЕ  
ПРИМЕНЕНИЕ  
С РЕСПИРАТОРОМ,  
С ОЧКАМИ  
И С КОРРЕГИРУЮЩИМ  
ЭФФЕКТОМ

универсальное  
наголовное крепление  
с храповым механизмом  
RAPID

экран крепится  
термостойкими  
винтами и гайками

на фото НБТ2/С ВИЗИОН classic Termo



РОСОМЗ® рекомендует:  
комплексная защита лица и глаз  
для металлурга при совместном  
применении с очками защитными  
козырьковыми ОК1 и ОК3

### Характеристики:

- экран из оптически прозрачного поликарбоната имеет скошенную форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из непрогораемого ударопрочного и термостойкого материала полиамид имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор из спилока.

Щитки защитные лицевые обеспечивают защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах.

### Особенности модели:

- в моделях Termo TITAN экран из термостойкого ударопрочного поликарбоната - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом;
- непрогораемый козырек из материала полиамид - ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц, повышенная защита от УФ - излучения, искр и брызг расплавленного металла.

### Особенности экранов:

**Classic** - уменьшенный экран, более эргономичен, идеально подходит для машиностроителей и металлургов.

### Рекомендуется:

**арт. 417290, 427290** термостойкие эргономичные щитки для работ в различных отраслях промышленности для защиты глаз и лица от искр и брызг неразъедающих жидкостей, от твердых частиц, абразивов, брызг расплавленных черных и цветных металлов, от высоких температур;  
**арт. 427390, 427391** для защиты лица при обработке металлов с использованием охлаждающих жидкостей; работах, связанных с возможным образованием осколков, в химических лабораториях при выполнении работ, связанных с разбрызгиванием агрессивных жидкостей, работе с пневмо- и электроинструментом, малярных и других.



<b>Наименование:</b>	<b>НБТ1/С ВИЗИОН classic Termo</b>
<b>Артикул:</b>	417290
<b>Наголовное крепление:</b>	STANDART
<b>Размер:</b>	52,5-64 см
<b>Материал экрана:</b>	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2 Ø 1 АТ 3 9
<b>Размер экрана:</b>	220 x 315 мм
<b>Материал козырька:</b>	полиамид
<b>Диапазон рабочих t°C</b>	от -50°C до +130°C
<b>Вес изделия:</b>	305 г.



<b>Наименование:</b>	<b>НБТ2/С ВИЗИОН Termo ТИТАН</b>
<b>Артикул:</b>	427390
<b>Наголовное крепление:</b>	RAPID
<b>Размер:</b>	50-65 см
<b>Материал экрана:</b>	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2 Ø 1 АТ 3 9
<b>Размер экрана:</b>	220 x 385 мм
<b>Материал козырька:</b>	полиамид
<b>Диапазон рабочих t°C</b>	от -50°C до +130°C
<b>Вес изделия:</b>	360 г.



<b>Наименование:</b>	<b>НБТ2/С ВИЗИОН classic Termo</b>
<b>Артикул:</b>	427290
<b>Наголовное крепление:</b>	RAPID
<b>Размер:</b>	50-65 см
<b>Материал экрана:</b>	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2 Ø 1 АТ 3 9
<b>Размер экрана:</b>	220 x 315 мм
<b>Материал козырька:</b>	полиамид
<b>Диапазон рабочих t°C</b>	от -50°C до +130°C
<b>Вес изделия:</b>	330 г.



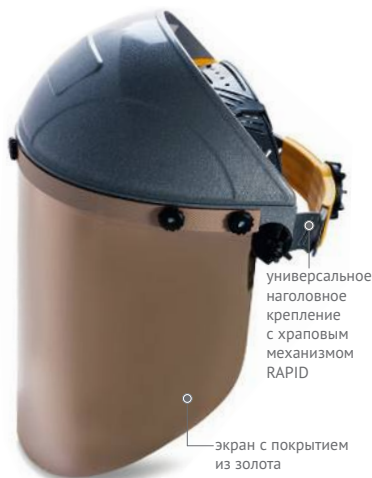
<b>Наименование:</b>	<b>НБТ2/С ВИЗИОН Termo ТИТАН</b>
<b>Артикул:</b>	427391
<b>Наголовное крепление:</b>	RAPID
<b>Размер:</b>	50-65 см
<b>Материал экрана:</b>	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
<b>Защитные свойства:</b>	2С-1,2 Ø 1 АТ 3 9
<b>Размер экрана:</b>	200 x 385 мм
<b>Материал козырька/ подбородника:</b>	полиамид
<b>Диапазон рабочих t°C</b>	от -50°C до +130°C
<b>Вес изделия:</b>	395 г.



## Щитки защитные лицевые НБТМ ВИЗИОН Termo

Ударопрочные и термостойкие, светофильтрующие

УНИКАЛЬНЫЕ



### Характеристики:

- экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием из золота;
- снижение тепловой энергии составляет 90%;
- температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°C;
- защита от слепящей яркости расплавленного металла;
- защита от коротковолнового ИК-излучения в диапазоне 800-13 000 нм;
- оптический класс 1;
- увеличенный экран для повышенной защиты;
- щитки обеспечивают комплексную защиту головы, глаз и лица от крайне высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ- и ИК- излучения в

широком диапазоне температур;

- предоставляют возможность комфортной работы в очках с корригирующим эффектом и респираторах.

**РОСОМЗ® рекомендует бережный уход за экраном, уникальное покрытие не следует тереть.**

### Рекомендуются:

- **арт. 427351, 437351** для особо тяжелых условий труда при повышенных температурах в черной и цветной металлургии, машиностроении, топливно-энергетическом комплексе при ковке, горячей штамповке, закалке и прокате металлов в различных отраслях, защита от ИК-излучения.



Наименование:	НБТМ/С ВИЗИОН Termo
Артикул:	427351
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат с отражающим покрытием
Защитные свойства:	4-5 ⌀ 1 АТ 3 9 R
Размер экрана:	240 x 395 мм
Материал козырька:	полиамид
Диапазон рабочих °С	от -20°С до +55°С
Вес изделия:	370 г.



## Щитки защитные лицевые НБТ SUPER ВИЗИОН

### Характеристики:

- экран со светофильтром, для защиты от слепящей яркости видимого света, УФ- и ИК-излучений при газовой сварке, резке малой мощности и для вспомогательных работ при электросварке;
- экран сферической формы из незапотевающего, ударопрочного и термостойкого поликарбоната, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран с покрытием от истирания и царапин;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из ударопрочного и термостойкого материала **SUPER Termotrek** имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление с мягким, гигиеничным, сменным наголовным обтуратором регулируется по высоте ношения (темная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами. Щитки защитные лицевые обеспечивают защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ- и ИК-излучений в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах.

### Особенности модели:

- экран из незапотевающего ударопрочного поликарбоната - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом;
  - непрогораемый козырек из материала полиамид - ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц, повышенная защита от УФ- и ИК- излучений, искр и брызг расплавленного металла.
- Рекомендуются:**
- арт. 427399 для защиты от слепящей яркости видимого света, УФ- и ИК-излучений при газовой сварке, резке малой мощности и для вспомогательных работ при электросварке.

<b>Наименование:</b>	<b>НБТ2 SUPER ВИЗИОН</b>
<b>Артикул:</b>	427399
<b>Наголовное крепление:</b>	RAPID
<b>Размер:</b>	50-65 см
<b>Материал экрана:</b>	ударопрочный и термостойкий поликарбонат светофильтр 5
<b>Защитные свойства:</b>	5 ☉ 1 BT 3 9 K N
<b>Размер экрана:</b>	210 x 385 мм
<b>Материал козырька:</b>	полиамид
<b>Диапазон рабочих t°С</b>	от -5°С до +130°С
<b>Вес изделия:</b>	350 г.



сферический светофильтрующий экран

на фото НБТ2 SUPER ВИЗИОН арт. 427399

<b>Наименование:</b>	<b>НБТ2 SUPER ВИЗИОН</b>
<b>Артикул:</b>	427348
<b>Наголовное крепление:</b>	RAPID
<b>Размер:</b>	50-65 см
<b>Материал экрана:</b>	ударопрочный и термостойкий поликарбонат светофильтр 3
<b>Защитные свойства:</b>	3 ☉ 1 AT 3 9 K N
<b>Размер экрана:</b>	220 x 385 мм
<b>Материал козырька:</b>	полиамид
<b>Диапазон рабочих t°С</b>	от -5°С до +55°С
<b>Вес изделия:</b>	375 г.



<b>Наименование:</b>	<b>НБТ2 SUPER ВИЗИОН</b>
<b>Артикул:</b>	427355
<b>Наголовное крепление:</b>	RAPID
<b>Размер:</b>	50-65 см
<b>Материал экрана:</b>	ударопрочный и термостойкий поликарбонат светофильтр 5-2,5
<b>Защитные свойства:</b>	5-2,5 ☉ 1 BT 3 9 K N
<b>Размер экрана:</b>	220 x 385 мм
<b>Материал козырька:</b>	полиамид
<b>Диапазон рабочих t°С</b>	от -5°С до +55°С
<b>Вес изделия:</b>	375 г.





## Щитки защитные лицевые НБТ Сфера ВИЗИОН



**УВЕЛИЧЕННЫЙ  
ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР**



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С РЕСПИРАТОРОМ, С ОЧКАМИ С КОРРЕГИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

универсальное наголовное крепление с храповым механизмом RAPID

экран сферической формы

### Характеристики:

- экран сферической формы с панорамным обзором из твердого оптически прозрачного поликарбоната со скошенной книзу формой для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- оптимальная вентиляция и комфорт;
- козырек увеличенного размера из ударопрочного и термостойкого материала имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор.

Щитки защитные лицевые обеспечивают защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур.

### Материал защитных экранов:

- **РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрытия защитных экранов:

- **Strong Glass KN**
- **super**

### Особенности козырька:

- **полиамид** - ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц, повышенная защита от УФ - излучений, искр и брызг расплавленного металла.
- **поликарбонат** - ударо- и термостойкий, прозрачный.
- **полипропилен** - ударопрочный и термостойкий.

\*на фото НБТ2 Сфера ВИЗИОН ТИТАН



Увеличенное внутреннее пространство под лицевой частью щитка для совместного применения с полумасками, респираторами, очками защитными



**ЕАЭС**



Наименование:	НБТ1 Сфера ВИЗИОН TITAN
Артикул:	414530
Наголовное крепление:	STANDART
Размер:	52,5-64 см
Покрытие экрана:	<b>super</b>
Защитные свойства:	2C-1,2 Ø 1 AT 3 9 N
Размер экрана:	210 x 385 мм
Материал козырька:	поликарбонат
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +130°C
Вес изделия:	370 г.



аименование:	НБТ1/С Сфера ВИЗИОН TERMO TITAN
Артикул:	417537
Наголовное крепление:	STANDART
Размер:	52,5-64 см
Покрытие экрана:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2C-1,2 Ø 1 AT 3 9 K N
Размер экрана:	210 x 385 мм
Материал козырька:	полиамид
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +130°C
Вес изделия:	370 г.



Наименование:	НБТ1 Сфера ВИЗИОН
Артикул:	415540
Наголовное крепление:	STANDART
Размер:	52,5-64 см
Материал экрана:	PC
Защитные свойства:	2C-1,2 Ø 1 AT 3 9
Размер экрана:	210 x 385 мм
Материал козырька:	полипропилен
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +130°C
Вес изделия:	370 г.



Наименование:	НБТ2 Сфера ВИЗИОН TITAN
Артикул:	424530
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Покрытие экрана:	<b>super</b>
Защитные свойства:	2C-1,2 Ø 1 AT 3 9 N
Размер экрана:	210 x 385 мм
Материал козырька:	поликарбонат
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +130°C
Вес изделия:	375 г.



Наименование:	НБТ2/С Сфера ВИЗИОН TERMO TITAN
Артикул:	427537
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Покрытие экрана:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2C-1,2 Ø 1 AT 3 9 K N
Размер экрана:	210 x 385 мм
Материал козырька:	полиамид
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +130°C
Вес изделия:	375 г.



Наименование:	НБТ2 Сфера ВИЗИОН
Артикул:	425540
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Материал экрана:	PC
Защитные свойства:	2C-1,2 Ø 1 AT 3 9
Размер экрана:	210 x 385 мм
Материал козырька:	полипропилен
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +130°C
Вес изделия:	380 г.

**Рекомендуются:**

**арт. 414530, 424530** прозрачный козырек увеличивает поле зрения. Рекомендован строителям, монтажникам при работах на высоте, для защиты от абразивов и высокой температуры; для защиты лица при обработке металлов с использованием охлаждающих жидкостей; работах, связанных с возможным образованием осколков, в химических лабораториях при выполне-

нии работ, связанных с разбрызгиванием агрессивных жидкостей, при повышенной влажности, работе с пневмо- и электроинструментом, малярных и других.

**арт. 415540, 425540** для работ в различных отраслях промышленности, для защиты глаз и лица от искр и брызг неразьедающих жидкостей, от твердых частиц, абразивов, брызг расплавленных черных и цветных металлов, от высоких температур.

**арт. 417537, 427537** термостойкие эргономичные щитки для работ, связанных с перепадом температур, повышенной влажностью, повышенной загрязненностью, для защиты глаз и лица от искр и брызг неразьедающих жидкостей, от твердых частиц, абразивов, брызг расплавленных черных и цветных металлов в машиностроении и металлургии.

## Щитки защитные лицевые НБТ СТАЛЬ Profi

Универсальная, облегченная модель



- Облегченная модель
- Удобный козырёк
- Комфортное прилегание
- Повышенная вентиляция

НОВИНКА

### Характеристики:

- экран из стальной мелкоячеистой сетки (размер ячейки 0,7×0,7 мм) обеспечивает защиту от высокоскоростных твердых частиц с низкокэнергетическим ударом;
- козырек уменьшенный из материала полипропилен - термостойкий, ударопрочный;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировка по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтуратор.

### Рекомендуются:

для защиты головы, глаз и лица при работе на станках, производственных установках и оборудовании; при работах по озеленению, расчистке посадок, сельскохозяйственные работы, при работе с триммерами; при скоростном точении, фрезеровании, дробильных, камнетесных, лесозаготовительных, деревообрабатывающих и других работах в особо тяжелых и травмоопасных условиях труда в машиностроении, для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала.

\*на фото НБТ2 Сталь Profi



Наименование:	НБТ1 СТАЛЬ Profi
Артикул:	413436
Наголовное крепление:	STANDART
Размер:	52,5-64 см
Материал экрана:	мелкоячеистая сетка
Защитные свойства:	ØFT
Размер экрана:	190 x 340 мм
Материал козырька:	полипропилен
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Вес изделия:	230 г.



Наименование:	НБТ2 СТАЛЬ Profi
Артикул:	423436
Наголовное крепление:	RAPID
Размер:	50-65 см
Материал экрана:	мелкоячеистая сетка
Защитные свойства:	ØFT
Размер экрана:	190 x 340 мм
Материал козырька:	полипропилен
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Вес изделия:	225 г.



## Щитки защитные лицевые НБТ СТАЛЬ Expert

### Характеристики:

- экран из стальной крупноячейстой сетки (размер ячейки 2×2 мм) обеспечивает защиту от высокоскоростных твердых частиц с низ-коэнергетическим ударом;
- козырек уменьшенный из материала Termotek - термостойкий, ударопрочный;
- наголовное крепление регулируется по вы-соте ношения (теменная часть) и размеру го-ловы (затылочная часть). Регулировки по раз-меру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный об-туратор.

### Рекомендуются:

для защиты головы, глаз и лица при строи-тельных, монтажных, ремонтных и других работах, сопровождаемых опасностью травмирования головы и лица крупными оскол-ками, абразивом, осколками бетона, камня, металла, применяются в лесодобывающей и лесоперерабатывающей промышленности, строительстве дорог и мостов.



наголовное крепление RAPID

\*на фото НБТ2 Сталь Expert

	<b>Наименование:</b> НБТ1 СТАЛЬ Expert
	<b>Артикул:</b> 413426
	<b>Наголовное крепление:</b> STANDART
	<b>Размер:</b> 52,5-64 см
	<b>Материал экрана:</b> крупноячейстая сетка
	<b>Защитные свойства:</b> Ø FT
	<b>Размер экрана:</b> 190 x 340 мм
	<b>Материал козырька:</b> полипропилен
	<b>Диапазон рабочих t°С:</b> от -5°С до +55°С
	<b>Вес изделия:</b> 225 г.

	<b>Наименование:</b> НБТ2 СТАЛЬ Expert
	<b>Артикул:</b> 423426
	<b>Наголовное крепление:</b> RAPID
	<b>Размер:</b> 50-65 см
	<b>Материал экрана:</b> крупноячейстая сетка
	<b>Защитные свойства:</b> Ø FT
	<b>Размер экрана:</b> 190 x 340 мм
	<b>Материал козырька:</b> полипропилен
	<b>Диапазон рабочих t°С:</b> от -5°С до +55°С
	<b>Вес изделия:</b> 235 г.



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ВИЗИОН ТИТАН**

ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ  
ЗАЩИТЫ



### Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1;
- универсальное накасное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- съёмный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винтов и гаек, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- конструкция позволяет одновременное ношение

наушников противошумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

### Особенности экрана в зависимости от материала:

- **поликарбонат** - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом;
- **ударопрочный и термостойкий поликарбонат** - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

### Рекомендуются:

**арт. 04330** для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц, искр и брызг неразьедающих жидкостей;

**арт. 04390, арт. 04391** для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных, нагревательных печей, для защиты от искр и брызг металла, химических веществ, летящих частиц, абразивов и высокой температуры.

\*на фото КБТ ВИЗИОН ТИТАН



Наименование:	<b>КБТ ВИЗИОН ТИТАН</b>
Артикул:	04390
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Защитные свойства:	2С-1,2 Ø1 АТ 3 9
Размер экрана:	220 x 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	275 г.

Наименование:	<b>КБТ ВИЗИОН ТИТАН</b>
Артикул:	04391
Материал экрана/ подбородника:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат/ полиамид
Защитные свойства:	2С-1,2 Ø1 АТ 3 9
Размер экрана:	200 x 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	310 г.

Наименование:	<b>КБТ ВИЗИОН ТИТАН</b>
Артикул:	04330
Материал экрана:	поликарбонат
Защитные свойства:	Ø1 ВТ
Размер экрана:	220 x 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Вес изделия:	205 г.



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ SUPER ВИЗИОН**

### Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного материала с незапотевающим, антистатичным, самополирующимся слоем, имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран с покрытием от истирания и царапин, устойчив к воде;
- оптический класс 1;
- универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- съемный экран крепится к держателю УНК с

помощью специальных полиамидных винтов и гаек, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;

- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозвонных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

### Особенности экрана в зависимости от материала:

- **незапотевающий поликарбонат** - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом;
- **незапотевающий, антистатичный ацетат целлюлозы** - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом.

### Рекомендуются:

для защиты глаз и лица от твердых частиц, в том числе химических веществ, краски, искр и брызг неразьедающих жидкостей; в машиностроении, металлургии, нефтяной, строительной отрасли, при работе в условиях повышенной влажности, низких температур.



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ, НАУШНИКАМИ ПРОТИВЗВОННЫМИ

**НЕЗАПОТЕВАЮЩИЕ  
ХИМИСТОЙКИЕ**



\*на фото КБТ SUPER ВИЗИОН

Наименование:	КБТ SUPER ВИЗИОН
Артикул:	04307
Материал экрана:	незапотевающий ацетат целлюлозы
Защитные свойства:	2С-1,2 Ø 1 ВТ 3 9 N
Размер экрана:	220 x 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Вес изделия:	255 г.



Наименование:	КБТ SUPER ВИЗИОН
Артикул:	04397
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Защитные свойства:	2С-1,2 Ø 1 АТ 3 9 К N
Размер экрана:	220 x 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	285 г.



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ВИЗИОН АЛМАЗ**

**УСТОЙЧИВ  
К АБРАЗИВАМ**



### Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1;
- универсальное накасное крепление PARTNER изготовлено из холодо- и термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- съёмный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винтов и гаек, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;

- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

### Материал защитных экранов:

- **РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных нагретых частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

### Покрытие защитного экрана:

- **АЛМАЗ** **К**

### Рекомендуются:

для защиты от абразивов, механических воздействий, химических воздействий, от брызг жидкостей.

Наименование:	КБТ ВИЗИОН АЛМАЗ
Артикул:	043537
Покрытие экрана:	АЛМАЗ
Защитные свойства:	2С-1,2 АТ 3 9 К
Размер экрана:	220 × 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	274 г.



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ЗЕБРА**

### Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната, имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран с покрытием от истирания и царапин, устойчив к воде;
- оптический класс 1;
- универсальное накасочное крепление PARTNER
- изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";

- съемный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винтов и гаек, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

### Рекомендуются:

для защиты глаз и лица от твердых частиц, в том числе химических веществ, краски, искр и брызг разъедающих жидкостей; в машиностроении, нефтяной, строительной отрасли, при работе в условиях повышенной влажности, низких температур.



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ, НАУШНИКАМИ ПРОТИВОЗУМНЫМИ



поворотно-фиксирующее устройство

адаптер для крепления на каску

<b>Наименование:</b>	<b>КБТ ЗЕБРА</b>
<b>Артикул:</b>	04337
<b>Материал экрана:</b>	поликарбонат
<b>Защитные свойства:</b>	1 FT 3 N
<b>Размер экрана:</b>	220 x 385 мм
<b>Диапазон рабочих t°С</b>	от -5°С до +55°С
<b>Вес изделия:</b>	211 г.





## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ВИЗИОН ТЕРМО**

**ПОВЫШЕННАЯ  
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ**



СОВМЕСТНОЕ  
ПРИМЕНЕНИЕ  
С КАСКАМИ,  
НАУШНИКАМИ  
ПРОТИВОШУМНЫМИ

подбородник

\*на фото КБТ ВИЗИОН ТЕРМО

### Характеристики:

- эргономичный, термостойкий экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната увеличенной толщины;
- оптический класс 1;
- универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- съемный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в усло-

виях повышенных температур;

- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

### ■ Особенности экрана:

**поликарбонат с повышенной ударопрочностью, термостойкостью, увеличенной толщины** - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокэнергетическим ударом.

### Рекомендуются:

для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных, нагревательных печей, для защиты от искр и брызг металла, химических веществ, летящих частиц, абразивов и высокой температуры.



<b>Наименование:</b>	<b>КБТ ВИЗИОН ТЕРМО</b>
<b>Артикул:</b>	04380
<b>Материал экрана:</b>	поликарбонат ударопрочный с повышенной термостойкостью
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2 Ø 1 AT 9
<b>Размер экрана:</b>	180 x 375 мм
<b>Диапазон рабочих t°С</b>	от -5°С до +55°С
<b>Вес изделия:</b>	310 г.



<b>Наименование:</b>	<b>КБТ ВИЗИОН ТЕРМО</b>
<b>Артикул:</b>	04381
<b>Материал экрана/козырька:</b>	поликарбонат ударопрочный с повышенной термостойкостью/ полиамид
<b>Защитные свойства:</b>	2-1,2 Ø 1 AT 9
<b>Размер экрана:</b>	180 x 375 мм
<b>Диапазон рабочих t°С</b>	от -5°С до +55°С
<b>Вес изделия:</b>	310 г.



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КС СТАЛЬ**

### Характеристики:

- увеличенный экран из твердой металлической сетки имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- сетка покрашена;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- универсальное накасное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- съемный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винтов и гаек, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

### Особенности экрана в зависимости от материала:

- **мелкоячеистая металлическая сетка**, размер ячейки 0,7 х 0,7 мм - защита от высокоскоростных твердых летящих частиц с низкоэнергетическим ударом;
  - **крупноячеистая металлическая сетка**, размер ячейки 2,0 х 2,0 мм - защита от высокоскоростных твердых летящих частиц с низкоэнергетическим ударом.
- Рекомендуются:**
- арт. 04416** для защиты глаз и лица при работе на станках, производственных установках и оборудовании; при скоростном точении, фрезеровании, дробильных, камнетесных, лесозаготовительных (деревообрабатывающих) и других работах в особо тяжелых и травмоопасных условиях труда в машиностроении, для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала, при работе с триммерами;
  - арт. 04406** для защиты глаз и лица при строительных, монтажных, ремонтных и других работах, сопровождаемых опасностью травмирования головы и лица осколками, абразивом, осколками бетона, камня, металла, применяются в лесодобывающей и лесоперерабатывающей промышленности.



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ, НАУШНИКАМИ ПРОТИВОЗУМНЫМИ



\*на фото КС/Л СТАЛЬ



Наименование:	КС/Л СТАЛЬ
Артикул:	04416
Материал экрана:	мелкоячеистая сетка 0,7 х 0,7 мм
Защитные свойства:	0 FT
Размер экрана:	235 х 390 мм
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +55°C
Вес изделия:	310 г.



Наименование:	КС СТАЛЬ
Артикул:	04406
Материал экрана:	крупноячеистая сетка 2,0 х 2,0 мм
Защитные свойства:	0 FT
Размер экрана:	235 х 390 мм
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +55°C
Вес изделия:	275 г.



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТМ ВИЗИОН Termo**

МЕТАЛЛУРГИЯ



### Характеристики:

- экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием;
- снижение тепловой энергии составляет 90%;
- температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°C;
- защита от слепящей яркости расплавленного металла, степень затемнения экрана 5/4-5;
- защита от коротковолнового ИК-излучения в диапазоне 800-13 000 нм;
- оптический класс 1;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- выдерживает удары частиц с кинетической энергией до 15 Дж;
- экран крепится к накасочному креплению специальными полиамидными винтами и гайками, увеличивающими срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";

- рекомендуется для совместного ношения с касками COM3-55 FavoriT Termo, COM3-55 ВИЗИОН Termo, RFI-3 BIOT®, подшлемником GEFEST;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками);
- щитки обеспечивают комплексную защиту головы, глаз и лица от крайне высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ- и ИК-излучений в широком диапазоне температур;
- предоставляют возможность комфортной работы в очках с корригирующим эффектом и респираторах;
- **РОСОМЗ® рекомендует бережный уход за экраном, уникальное покрытие не следует тереть.**

### Особенности экрана:

- ударопрочный и термостойкий поликарбонат - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

### Рекомендуются:

для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от слепящей яркости видимого света, УФ- и ИК-излучений и высокой температуры.



Наименование:	КБТМ ВИЗИОН TERMO
Артикул:	04351
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат с отражающим покрытием
Защитные свойства:	4-5 ρ 1 AT 3 9 R
Размер экрана:	240 x 395 мм
Диапазон рабочих t°C	от -20°C до +55°C
Вес изделия:	275 г.





СОВМЕСТНОЕ  
ПРИМЕНЕНИЕ  
С ШКАСКАМИ,  
НАУШНИКАМИ  
ПРОТИВОШУМНЫМИ



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ SUPER ВИЗИОН**

### Характеристики:

- экран со светофильтром 5, для защиты от слепящей яркости видимого света, УФ- и ИК-излучений при газовой сварке, резке малой мощности и для вспомогательных работ при электросварке;
- экран сферической формы с панорамным обзором из твердого оптически прозрачного поликарбоната с твердым, незапотевающим покрытием для повышенной защиты, со скошенной формой для увеличения эргономики изделия исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- экран с покрытием от истирания и царапин, не истирается при чистке и не растворяется в воде;
- оптический класс 1;
- универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала,

устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Замок-фиксатор Торсион - надёжная фиксация в нерабочем положении (щиток поднят, не падает);

- съёмный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винтов и гаек, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

### Особенности экрана:

- **незапотевающий, ударопрочный и термостойкий поликарбонат** - защита от высокоскоростных горячих летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

### Рекомендуются:

для защиты глаз и лица при газовой сварке и резке средней мощности.

Наименование:	КБТ SUPER ВИЗИОН
Артикул:	04399
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Защитные свойства:	5 Φ 1 АТ 3 9 К N
Размер экрана:	240 x 395 мм
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	280 г.



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ВИЗИОН TITAN RX**



на фото КБТ ВИЗИОН TITAN RX

уникальная система "слайд" отсутствие "парусности"



### Характеристики:

Щитки защитные лицевые с креплением на каске защитной:

- КБТ ВИЗИОН TITAN RX;
  - КБТ ВИЗИОН RX АЛМАЗ.
- используются в составе комплексных средств индивидуальной защиты. Предоставляют возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах.
- Преимущества:**
- максимальная функциональность;
  - оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);
  - плотное прилегание к каске в нерабочем положении (щиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;
  - термостойкое непрозрачное накасочное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры;
  - непотепевающий экран щитка увеличенного размера из оптически прозрачного материала с покрытием от истирания и царапин;
  - адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;

уникальная система **Дружба** позволяет легко заменить щиток и наушники;

- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных;
- комплект незаметен в условиях работы на высоте и в замкнутом пространстве.

### Материал защитных экранов:

- **РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных нагретых частиц, капель жидкостей и оптического излучения.


### Покртия защитных экранов:

- **АЛМАЗ** 

### Рекомендуются:

- **арт. 04140** для защиты от механических воздействий, химических воздействий, от брызг жидкостей;
- **арт. 041537** для защиты от абразивов, механических воздействий, химических воздействий, от брызг жидкостей.

Наименование:	КБТ ВИЗИОН TITAN RX
Артикул:	04140
Материал экрана:	поликарбонат
Защитные свойства:	2С-1,2  1 BT 3
Размер экрана:	190 × 340 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Защита от ударного воздействия	5,9 Дж
Вес изделия:	170 г.

Наименование:	КБТ ВИЗИОН RX АЛМАЗ
Артикул:	041537
Покртие экрана:	<b>АЛМАЗ</b>
Защитные свойства:	2С-1,2  1 AT 3 9 K
Размер экрана:	220 × 338,5 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	282 г.

### ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации комплектов каска защитная + щиток защитный лицевой КБТ RX с накасочным креплением Дружба применяются:

- адаптер ВИЗИОН - к каскам серий СОМЗ-55 FavoriТ Trek, СОМЗ-55 ВИЗИОН, СОМЗ-55 ВИЗИОН Termo;
- адаптер HAMMER BIOT® - к каскам серий RFI-3 BIOT®, RFI-3 BIOT® Termo, RFI-7 TITAN, СОМЗ-19 ЗЕНИТ, СОМЗ-55 Hammer, СОМЗ-55 Hammer Termo.



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН

### Характеристики:

- экран сферической формы с панорамным обзором из твердого оптически прозрачного поликарбоната со скошенной книзу формой для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность; оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур; конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозвучных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

Наименование:	КБТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН
Артикул:	04530
Покрытие экрана:	<b>super</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 1 АТ 3 9 N
Размер экрана:	210 × 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	265 г.

Наименование:	КБТ Сфера ВИЗИОН CRYSTALINE®
Артикул:	045737
Покрытие экрана:	<b>CRYSTALINE®</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 1 АТ 3 9 К N
Размер экрана:	210 × 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	265 г.

### Материал защитных экранов:

- **РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных нагретых частиц, капель жидкостей и оптического излучения, имеет незапотевающее покрытие.

### Покрытия защитных экранов:

- **Strong Glass**
- **super N**
- **CRYSTALINE®**

### Рекомендуются:

- **арт. 04530** для защиты от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, неионизирующего излучения;
- **арт. 04537, 045737** для защиты от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических воздействий, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, неионизирующего излучения.

Наименование:	КБТ Сфера SUPER ВИЗИОН
Артикул:	04537
Покрытие экрана:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 1 АТ 3 9 К N
Размер экрана:	210 × 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	265 г.



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ НАУШНИКАМИ ПРОТИВОЗВУЧНЫМИ

**УВЕЛИЧЕННЫЙ ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР**

**Лучшая оптика в щитках!**



адаптеры для крепления на каску



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН TITAN RX

УВЕЛИЧЕННЫЙ  
ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР



на фото КБТ Сфера ВИЗИОН TITAN RX

Лучшая оптика в щитках!

### Характеристики:

Щитки защитные лицевые с креплением на каске защитной:

- КБТ Сфера ВИЗИОН TITAN RX
  - КБТ Сфера SUPER ВИЗИОН RX
- используются в составе комплексных средств индивидуальной защиты и предназначены для защиты от механических воздействий, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, УФ-излучения в широком диапазоне температур.

### Преимущества:

- экран сферической формы с панорамным обзором из твердого оптически прозрачного поликарбоната со скошенной формой для увеличения эргономики изделия исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);
- плотное прилегание к каске в нерабочем положении (щиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;
- термостойкое непрозрачное накасочное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры;
- адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода време-

мени;

- уникальная система **Дружба** позволяет легко заменить щиток и наушники;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозвучных.

### Материал защитных экранов:

- **PC** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, каплей жидкостей и оптического излучения.

### Покртия защитных экранов:

- **Strong Glass**
- **super**

### Рекомендуются:

- **арт. 04630** для защиты от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, неионизирующего излучения, от жидкостей;
- **арт. 04637** для защиты от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, неионизирующего излучения.

ЕАС

### ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации комплектов каска защитная + щиток защитный лицевой КБТ RX с накасочным креплением Дружба применяются:

- адаптер ВИЗИОН - к каскам серий СОМЗ-55 FavoriТ Trek, СОМЗ-55 ВИЗИОН, СОМЗ-55 ВИЗИОН Termo;
- адаптер HAMMER BIOT® - к каскам серий RFI-3 BIOT®, RFI-3 BIOT® Termo, RFI-7 TITAN, СОМЗ-19 ЗЕНИТ, СОМЗ-55 Hammer, СОМЗ-55 Hammer Termo.



Наименование:	КБТ Сфера ВИЗИОН TITAN RX
Артикул:	04630
Покртие экрана:	<b>super</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 Φ 1 АТ 3 9 N
Размер экрана:	210 × 338,9 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	265 г.

Наименование:	КБТ Сфера SUPER ВИЗИОН RX
Артикул:	04637
Покртие экрана:	<b>Strong Glass</b>
Защитные свойства:	2С-1,2 Φ 1 АТ 3 9 K N
Размер экрана:	210 × 338,9 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	265 г.

## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ СТАЛЬ RX**

### Характеристики:

- экран из твердой стальной сетки;
- **КБТ СТАЛЬ Profi RX** - мелкаяячеистая стальная сетка, размер ячейки 0,7 x 0,7 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом.
- **КБТ СТАЛЬ Expert RX** - крупнаяячеистая стальная сетка, размер ячейки 2,0 x 2,0 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом.
- адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- уникальная система **Дружба** позволяет легко заменить щиток и наушники;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозвучных.

### ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации комплектов каска защитная + щиток защитный лицевой КБТ RX с накасовочным креплением Дружба применяются:

- адаптер ВИЗИОН - к каскам серий СОМЗ-55 FavorIT Trek, СОМЗ-55 ВИЗИОН, СОМЗ-55 ВИЗИОН Termo;
- адаптер HAMMER BIOT® - к каскам серий RFI-3 BIOT®, RFI-3 BIOT® Termo, RFI-7 TITAN, СОМЗ-19 ЗЕНИТ, СОМЗ-55 Hammer, СОМЗ-55 Hammer Termo.



Наименование:	КБТ СТАЛЬ Profi RX
Артикул:	04436
Материал экрана:	мелкаяячеистая сетка 0,7 x 0,7 мм
Защитные свойства:	ФТ
Размер экрана:	190 x 340 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	190 г.



Наименование:	КБТ СТАЛЬ Expert RX
Артикул:	04426
Материал экрана:	крупнаяячеистая сетка 2,0 x 2,0 мм
Защитные свойства:	ФТ
Размер экрана:	190 x 340 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	190 г.

### Рекомендуются:

**арт. 04436** для защиты глаз и лица при работе на станках, производственных установках и оборудовании; при скоростном точении, фрезеровании, дробильных, камнетесных, лесозаготовительных (деревообрабатывающих) и других работах в особо тяжелых и травмоопасных условиях труда в машиностроении, для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала, при работе с триммерами;

**арт. 04426** для защиты глаз и лица при строительных, монтажных, ремонтных и других работах, сопровождаемых опасностью травмирования головы и лица осколками, абразивом, осколками бетона, камня, металла, применяются в лесодобывающей и лесоперерабатывающей промышленности.



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ, НАУШНИКАМИ ПРОТИВШУМНЫМИ



на фото КБТ СТАЛЬ Expert RX



адаптер с двойным рычагом для надежного использования в течение длительного периода





## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ВИЗИОН ENERGO**

### Для защиты от воздействия электрической дуги при коротком замыкании

**Электрическая дуга**, возникающая при коротких замыканиях в мощных силовых цепях, характеризуется рядом факторов, представляющих **опасность для человека**. К ним относятся:

- осколки, разлетающиеся с высокой скоростью;
- брызги расплавленного металла;
- пары меди, объем которых более чем в 60 000 раз превышает объем металла в твердом состоянии;
- высокая температура воздуха;
- импульс избыточного давления до 1 кгс/см<sup>2</sup>, сопровождаемый звуковым давлением с уровнем 140 дБ;
- интенсивное излучение в ультрафиолетовой, видимой и инфракрасной областях спектра;
- мгновенное выделение значительной тепловой энергии.

Для комплексной защиты головы, глаз, лица от опасных факторов необходимо применять защитные термостойкие каски и лицевые щитки, которые защищают от тепловой энергии, вызывающей ожог, от разлетающихся с высокой скоростью твердых частиц, брызг и паров металла и от ультрафиолетового и инфракрасного излучений, а также от слепящей яркости видимого света.

Комплекты средств защиты от воздействия электрической дуги, состоящие из каски защитной и щитка защитного лицевого с креплением на каске, производства ОАО «Суксунский оптико-механический за-

вод» РОСОМЗ® рекомендуются к применению в организациях электроэнергетической промышленности и во всех других организациях, где существует необходимость выполнения электромонтажных работ, предназначенных для выполнения работ на протяжении рабочей смены как в закрытых помещениях, так и на открытой местности, для защиты головы и лица работающего от воздействия электрической дуги, которая может возникнуть при оперативных переключениях в действующих электроустановках.

Щитки защитные лицевые **КБТ ВИЗИОН ENERGO** прошли испытания на воздействие электрической дуги в Лаборатории сильных токов Kinectris Inc (Канада) в соответствии требованиям стандарта **ASTM F2178-08** (см. рис. 1-4). Каски защитные термостойкие РОСОМЗ®: Favori T Termo, ВИЗИОН Termo, BIOT® прошли испытание на электроизоляцию по EN 50365 и получили сертификат соответствия.

**Выполненные испытания:** определение значения электродугового термического воздействия защитного экрана для использования в качестве защиты от вспышки электрической дуги.

Защитные экраны испытаны с использованием манекенов с головами, оснащенных инструментами для измерения уровня защиты от дуговой энергии. Головы находились на расстоянии 30 см. от дуги. Электроды настроены так, чтобы обеспечить 30-ти сантиметровую дугу центрованную на линии носа манекена.

**Параметры испытаний:** дуговой ток = 8 кА, дуговой разряд = 30 см., расстояние до дуги = 30 см.

**Результаты испытаний:**

**Затемнённый экран:** значение электродугового термического воздействия: 11,2 кал/см<sup>2</sup>; коэффициент снижения тепла - 86%

**Прозрачный экран:** значение электродугового термического воздействия: 1,9 кал/см<sup>2</sup>; коэффициент снижения тепла - 40%

Электрическая дуга может возникнуть между телом человека и токоведущей частью при напряжениях в электроустановках более 2 кВ.

Сочетание перечисленных опасных факторов приводит к необходимости применения комплексной защиты работающего, наиболее важным моментом в которой является защита глаз и лица с помощью щитков защитных лицевых, назначение которых сводится прежде всего к защите от тепловой энергии, вызывающей ожог, от разлетающихся с высокой скоростью твердых частиц, брызг и паров металла, ультрафиолетового и инфракрасного излучений, а также от слепящей яркости видимого света.

**При риске возникновения электродуги следует тщательно выбирать СИЗ головы, глаз, лица, проверяя наличие сертификатов и соответствующей маркировки.**

### Испытание комплектов защиты **КБТ ВИЗИОН ENERGO** по **ASTM F2178-08** для щитка **КБТ ВИЗИОН ENERGO** с арт. 04290, 04235:



рис. 1



рис. 2



рис. 3



рис. 4

## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ВИЗИОН ENERGO**

### Характеристики:

- незапотевающий экран щитка из оптически прозрачного материала (см. артикул) с незапотевающим твердым покрытием от истирания и царапин;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана от интенсивного термического воздействия;
- защита от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры;
- устойчив к каплям и брызгам жидкостей;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противושумных;
- оптический класс 1.



СОВМЕСТНОЕ  
ПРИМЕНЕНИЕ  
С КАСКАМИ,  
НАУШНИКАМИ  
ПРОТИВОШУМНЫМИ



Наименование:	<b>КБТ ВИЗИОН ENERGO</b>
Артикул:	04197
Материал экрана:	поликарбонат
Защитные свойства:	2С-1,2 Ø1 АТ 3 8 9 К N
Размер экрана:	220 × 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	315 г.



Наименование:	<b>КБТ ВИЗИОН ENERGO</b>
Артикул:	04207
Материал экрана:	ацетат целлюлозы
Защитные свойства:	2С-1,2 Ø1 ВТ 3 8 9 N
Размер экрана:	220 × 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С
Защита от ударного воздействия	5,9 Дж
Вес изделия:	285 г.



Наименование:	<b>КБТ ВИЗИОН ENERGO</b>
Артикул:	04255
Материал экрана:	поликарбонат
Защитные свойства:	1,7 Ø1 АТ 3 8 9 К N
Размер экрана:	220 × 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -30°С до +80°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	315 г.



Всегда носите каску с застегнутым подбородным ремнем, а щиток с креплением на каске в рабочем (опущен) положении



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ВИЗИОН ENERGO**

УВЕЛИЧЕННАЯ  
ЗАЩИТА

НЕТ АНАЛОГОВ  
НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ



04290

максимальная защита по бокам

### Характеристики:

- высокая защита от электрической дуги с показателями 8-1-2 (арт.04235) по GS-ET-29;
- незапотевающий экран щитка из оптически прозрачного поликарбоната с твердым покрытием от истирания и царапин;
- оптический класс 1;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана при интенсивном термическом воздействии;
- защита от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры;
- устойчивость к поверхностному разрушению мелкодис-

Наименование:	КБТ ВИЗИОН ENERGO
Артикул:	04290
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Защитные свойства:	2С-1,2 1 АТ 3 8 9 К N
Размер экрана:	245 × 510 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	345 г.



04235

СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ, НАУШНИКАМИ ПРОТИВШУМНЫМИ

- персными аэрозолями;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных.

### Рекомендуем:

совместное применение с подшлемниками термостойкими Favori T GEFEST LUX, Favori T GEFEST ENERGO.

Для комплексной защиты электротехнического персонала применение подшлемника обязательно! Использование изделий с подшлемником значительно увеличивает защитные свойства комплекта КБТ ВИЗИОН ENERGO!

Наименование:	КБТ ВИЗИОН ENERGO
Артикул:	04235
Материал экрана:	Поликарбонат, со светофильтром 1,7
Защитные свойства:	1,7 1 BT 3 8 9 К N
Размер экрана:	245 × 510 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	5,9 Дж
Вес изделия:	350 г.



Лучшая оптика в щитках!



СОВМЕСТНОЕ  
ПРИМЕНЕНИЕ  
С КАСКАМИ,  
НАУШНИКАМИ  
ПРОТИВОШУМНЫМИ



04737

экран  
сферической  
формы



04725



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO

### Характеристики:

- экран сферической формы с панорамным обзором из оптически прозрачного поликарбоната с твердым покрытием от истирания и царапин;
- оптический класс 1;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана при интенсивном термическом воздействии;
- защита от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры;

- устойчивость к поверхностному разрушению мелко-дисперсными аэрозолями;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозвучных.

### Помните!

Важно не только выбрать качественные и надежные средства защиты от электрической дуги, но и в обязательном порядке постоянно, правильно их применять!

Наименование:	КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO
Артикул:	04737
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Защитные свойства:	2С-1,2 Φ 1 АТ 3 8-1-0 9 К N
Размер экрана:	210 × 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +130°
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	260 г.

Наименование:	КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO
Артикул:	04725
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Защитные свойства:	1,7 Φ 1 АТ 3 8 9 К N
Размер экрана:	210 × 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -30°С до +80°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	260 г.



## Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ ВИЗИОН ENERGO RX Специально для энергетиков и работ на высоте

уникальная система "слайд", отсутствие "парусности"



СОВМЕЩЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ, НАУШНИКАМИ ПРОТИВШУМНЫМИ



04277  
04257



04325



### Характеристики:

Рекомендуем щитки защитные лицевые серии ENERGO RX с креплением на каске защитной.

Используются в составе комплексного средства индивидуальной защиты **Дружба** и предназначены для защиты от механических воздействий (среднеэнергетического и высокоэнергетического удара), запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсных аэрозолями, повышенных температур, термических рисков электрической дуги, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах.

### Преимущества:

- уникальный адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- максимальная функциональность;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);
- плотное прилегание к каске в нерабочем положении (щиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;
- комплект незаменим в условиях работы на высоте и в замкнутом пространстве;

Наименование:	КБТ ВИЗИОН ENERGO RX		
Артикул:	04277	04257	04325
Материал экрана:	ацетат целлюлозы	поликарбонат	поликарбонат
Защитные свойства:	2С-1,2 1 ВТ 3 8 9 N	2С-1,2 1 АТ 3 8 9 К N	1,7 1 АТ 3 8 9 К N
Размер экрана:	190 × 338,9 мм	190 × 338,9 мм	220 × 338,9 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +55°С	от -5°С до +55°С	от -30°С до +80°С
Защита от ударного воздействия	5,9 Дж	14,9 Дж	14,9 Дж
Вес изделия:	170 г.		

### Рекомендуются:

арт. 04277 для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур; адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, неионизирующего излучения.

- непотепвающий экран щитка из оптически прозрачного материала с покрытием от истирания и царапин;
- термостойкое накасное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка. Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая искажение экрана от интенсивного термического воздействия;
- защита от брызг жидкостей, теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры.

### Особенности экрана в зависимости от материала:

- непотепвающий антистатичный ацетат целлюлозы - обеспечивает защиту от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, УФ-излучения, обладает повышенной химостойкостью и самополирующимся эффектом;
- непотепвающий поликарбонат - термостойкий, защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

### Рекомендуются:

арт. 04257, 04325 для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, неионизирующего излучения.

### ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации комплектов каска защитная + щиток защитный лицевой КБТ RX с накасным креплением Дружба применяются:

- адаптер ВИЗИОН - к каскам серии СОМЗ-55 ВИЗИОН Termo;
- адаптер HAMMER BIOT® - к каскам серий RFI-3 BIOT® Termo, СОМЗ-55 Hammer Termo.

ИННОВАЦИЯ НА ВАШЕЙ СЛУЖБЕ

## Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO RX** Специально для энергетиков и работ на высоте

### Характеристики:

Используются в составе комплексного средства индивидуальной защиты **Дружба** и предназначены для защиты от механических воздействий, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, повышенных температур.

### Преимущества:

- экран сферической формы с панорамным обзором из твердого оптически прозрачного поликарбоната со скошенной формой для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- уникальный адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- максимальная функциональность;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);

- плотное прилегание к каске в нерабочем положении (щиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;
- термостойкое накасочное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка. Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая искажение экрана от интенсивного термического воздействия.

### Рекомендуются:

для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, УФ-излучения в широком диапазоне температур.

Наименование:	<b>КБТ ВИЗИОН ENERGO RX</b>
Артикул:	04837
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Защитные свойства:	2С-1,2ϕ1 АТ 3 8-1-0 9 К N
Размер экрана:	210 × 338,9 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	265 г.
Наименование:	<b>КБТ ВИЗИОН ENERGO RX</b>
Артикул:	04825
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Защитные свойства:	1,7ϕ1 АТ 3 8 9 К N
Размер экрана:	210 × 338,9 мм
Диапазон рабочих t°С	от -30°С до +80°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	265 г.



### ВНИМАНИЕ!

- Для эксплуатации комплектов каска защитная + щиток защитный лицевой КБТ RX с накасочным креплением Дружба применяются:
- адаптер ВИЗИОН - к каскам серии COM3-55 ВИЗИОН Termo;
  - адаптер HAMMER BIOT® - к каскам серий RFI-3 BIOT® Termo, COM3-55 Hammer Termo.



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ: НАУШНИКАМИ ПРОТИВШУМНЫМИ

**УВЕЛИЧЕННЫЙ ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР**

уникальная система "слайд" отсутствие "парусности"

**Лучшая оптика в щитках!**



04837



04825



НАУШНИКИ  
ПРОТИВОШУМНЫЕ





COM3-93 Белый Тигр



COM3-88 Зебра Premium



COM3-45 Пилот



COM3-88 Победит



COM3-7 RADIO



COM3-8 Driver Active



COM3-63 Стальной Барс



COM3-9 Зебра Premium



COM3-9 Стальной ГЕПАРД



COM3-1 ЯГУАР



COM3-3 ПУМА



COM3-15 Титан



COM3-15 Титан



COM3-77 Зебра Premium



COM3-77 Победа



COM3-35 Чемпион



COM3-8 Driver Active



COM3-5 ШТУРМ



COM3-65 Стальной Лев



COM3-65 Зебра Premium



COM3-25 Ямал



COM3-25 Ямал



## Наушники противошумные СОМЗ-1 ЯГУАР

**ХИТ ПРОДАЖ!**

Средства защиты органа слуха

**27 дБ  
SNR**



**60100**  
масса не более 140 г.

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- чашки из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены;
- хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах;
- регулируемое оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное прилегание к голове в течение всей рабочей смены;

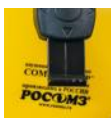
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении.

**Назначение:**

для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ; оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



шарнирное крепление оголовья к чашке уменьшает давление на ухо



несмываемая маркировка



мягкие вспененные амортизаторы



холодостойкий материал оголовья



## Наушники противозумные СОМЗ-1 ЯГУАР Премиум

- анатомическое оголовье с мягким материалом;
- уникальное шарнирное крепление оголовья к чашке – увеличивает шумопоглощение;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены;
- регулируемое оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное прилегание к голове в течение всей рабочей смены;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной

- раковины препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;
- несмываемая маркировка тампопечатью.

### Назначение:

для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ; оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



МЯГКОЕ ОГОЛОВЬЕ



27 дБ  
SNR

60100

масса не более 145 г.



## Наушники противошумные СОМЗ-3 ПУМА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

27 дБ  
SNR

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- регулируемое оголовье и лента одновременно распределяют давление чашек на голову, обеспечивая плотное их прилегание;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах;
- подходят для людей с размером головы более 63 см;
- небольшая масса, уменьшенное давление на

голову, удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены.

**Назначение:**

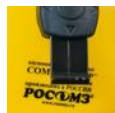
для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ; оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), сборочных операциях на конвейере, от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования.

60300

масса не более 145 г.



шарнирное крепление оголовья к чашке уменьшает давление на ухо



несмываемая маркировка



мягкие вспененные амортизаторы



двойное оголовье уменьшает давление на голову, особенно при большом размере



Регулируемая наголовная лента обеспечивает комфорт при длительном ношении, в т.ч. со щитком, каской защитной



## Наушники противозумные СОМЗ-45 Пилот

ПОВЫШЕННАЯ  
ЗАЩИТА

32 дБ  
SNR

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия высокого уровня шума вплоть до 112 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- повышенная защита от производственного шума за счет применения двойных звукопоглощающих вкладышей из полиуретана и войлока;
- регулируемое по высоте ношения оголовье «анатомической» формы крепится к чашкам в двух точках, уменьшает давление, обеспечивает комфорт пользователя в течение всей рабочей смены;
- оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное их

- прилегание к голове;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри.

### Назначение:

- оптимально подходят для защиты от повышенного шума работникам, занятым на моторо-испытательных станциях, в службах аэронавигационного обслуживания;
- слесарям по ремонту оборудования;
- аэродромный рабочий;
- работа с отбойным молотком, перфоратором.



МЯГКОЕ ОГОЛОВЬЕ



60450

масса не более 250 г.

регулируемое  
мягкое оголовье



увеличенная  
чашка с двумя  
точками крепления  
для повышенной  
защиты



звукопоглощающие  
вкладыши легко  
достаются из чашек  
для чистки



мягкие  
вспененные  
амортизаторы



## Наушники противозумные СОМЗ-15 Титан

**СКЛАДНЫЕ**

**26 дБ  
SNR**



мягкое оголовье



СКЛАДНЫЕ

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 106 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- звукопоглощающие вкладыши из специального вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;

- небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены;
- регулируемое оголовье «анатомической» формы крепится к чашкам в двух точках и равномерно распределяет давление чашек на голову. Обеспечивает плотное их прилегание к голове;
- современные амортизаторы произведены из многослойного гипоаллергенного термоэластополимера.

**60150**

масса не более 140 г.

регулировка высоты ношения



регулировка высоты ношения восемью ступенями



регулируемое мягкое оголовье



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки



наушники компактно складываются для удобства ношения и хранения



## Наушники противошумные СОМЗ-15 Титан

СКЛАДНЫЕ

24 дБ  
SNR

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 104 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- звукопоглощающие вкладыши из специального вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;

- небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены;
- регулируемое оголовье «анатомической» формы крепится к чашкам в двух точках и равномерно распределяет давление чашек на голову. Обеспечивает плотное их прилегание к голове;
- современные амортизаторы произведены из многослойного гипоаллергенного термоэластополимера.



СКЛАДНЫЕ



60154

масса не более 140 г.



наушники компактно складываются для удобства ношения и хранения

регулируемое мягкое оголовье



регулировка высоты ношения в восемь ступенями



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки



мягкие вспененные амортизаторы



## Наушники противозумные СОМЗ-88 Победит

**ПОВЫШЕННАЯ  
ЗАЩИТА**

**32 дБ  
SNR**



- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 112 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглощение;
- держатели чашек регулируются по высоте вдоль оголовья;
- звукопоглощающие вкладыши из специального вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума;
- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в

- течение всей рабочей смены;
- современные амортизаторы произведены из многослойного гипоаллергенного термоэластопластика;
- идеально сочетаются при ношении с защитной каскеткой и подшлемником.

**Назначение:**

для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ; оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.

60988



чашки увеличенного размера



легкое, прочное оголовье из нержавеющей стали



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки



28 дБ  
SNR

## Наушники противошумные СОМЗ-9 Стальной ГЕПАРД

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 108 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- держатели чашек регулируются по высоте вдоль оголовья;
- звукопоглощающие вкладыши из специального вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума;
- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены;
- современные амортизаторы произведены из многослойного гипоаллергенного термо-

- эластополимера;
- идеально сочетаются при ношении с защитной каскеткой и подшлемником.

### Назначение:

для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ; оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



60900

масса не более 145 г.



две точки крепления к чашке для равномерного прилегания



легкое, прочное оголовье из нержавеющей стали



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки





## Наушники противозумные COM3-88 Зебра Premium

ПОВЫШЕННАЯ  
ЗАЩИТА

НОВИНКА

34 дБ  
SNR



регулировка  
высоты ношения

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 114 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглощение;
- держатели чашек регулируются по высоте вдоль оголовья;
- звукопоглощающие вкладыши из специального вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума;
- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в

- течение всей рабочей смены;
- современные амортизаторы произведены из многослойного гипоаллергенного термоэластополимера;
- идеально сочетаются при ношении с защитной каскеткой и подшлемником.

### Назначение:

для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ; оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.

60882



чашки  
увеличенного  
размера



легкое, прочное  
оголовье из  
нержавеющей  
стали



мягкие  
вспененные  
амортизаторы



звукопоглощающие  
вкладыши  
легко достаются  
из чашек для  
чистки



29 дБ  
SNR

## Наушники противозумные СОМЗ-9 Зебра Premium

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 109 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- держатели чашек регулируются по высоте вдоль оголовья;
- звукопоглощающие вкладыши из специального вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума;
- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены;
- современные амортизаторы произведены из многослойного гипоаллергенного термо-

- эластополимера;
- идеально сочетаются при ношении с защитной каскеткой и подшлемником.

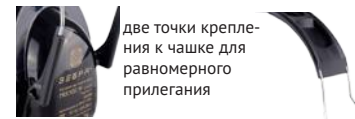
### Назначение:

для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ; оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



60098

масса не более 145 г.



две точки крепления к чашке для равномерного прилегания

легкое, прочное оголовье из нержавеющей стали



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки



## Наушники противозумные СОМЗ-93 Белый Тигр

ПРЕМИУМ КЛАСС

34 дБ  
SNR



мягкое оголовье

регулировки по высоте ношения

- наушники защищают от воздействия шума до 114 дБ;
- стильные, ультрамодные противозумные наушники;
- стальное оголовье с мягким материалом снаружи обеспечивает комфорт при длительном ношении в широком диапазоне температур;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- мягкие увеличенные амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;
- предназначены для защиты от шума с высоким уровнем звукового давления;

- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- небольшая масса и удобная конструкция оголовья обеспечивают комфорт пользователя в течение всей рабочей смены;
- рекомендуем при работах в низких и высоких температурах;
- надежны при интенсивной эксплуатации.

### Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с высоким уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.).

«шарниры» для комфортного плотного прижатия

60934

масса не более 295 г.



29 дБ  
SNR

## Наушники противозумные СОМЗ-63 Стальной Барс

- мягкая регулируемая наголовная лента обеспечивает возможность ношения с каскеткой защитной, очками, щитками защитными лицевыми, подшлемником;
- предназначены для защиты от шума с высоким уровнем звукового давления до 109 дБ;
- стальное затылочное оголовье без давления на голову;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- стальное оголовье и мягкая лента одновременно распределяют давление чашек на голову, обеспечивая плотное их прилегание к голове в течение всей рабочей смены, гарантируя надежную защиту от шума;
- мягкие увеличенные амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;
- рекомендуем при работах в низких и высоких температурах;
- надежны при интенсивной эксплуатации.

### Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с высоким уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.).



60631

масса не более 200 г.



## Наушники противошумные COM3-8 Driver Active

АКТИВНЫЕ



- для защиты от шума с уровнем звукового давления не более 110 Дб;
- встроенная электронная система, состоящая из микрофона, усилителя, порогового устройства и миниатюрного громкоговорителя. При уровне шума ниже 80 дБ микрофон включен и пользователь слышит звуки извне. При уровне звукового давления выше 80 дБ пороговое устройство отключает микрофон и усилитель, наушники работают как обычный пассивный противошум;
- усиленное крепление увеличенных чашек к оголовью в 2-х точках по бокам;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- мягкие увеличенные широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;

■ стальное оголовье с мягким материалом снаружи обеспечивает комфорт при длительном ношении и при пониженных температурах.

**Особенности модели:**

инновационное изделие - активные электронные наушники, позволяющие вести свободное общение и контролировать окружающую обстановку. Наушники отсекают мгновенный шум, а речь и сигналы опасности при этом слышны лучше. В наушниках вы не почувствуете эффекта звукового вакуума.

**Назначение:**

машиностроение и металлургия, нефте-газодобыча и бурение, при механических работах (клевка, ковка, штамповка), при работах на железной дороге, в аэропортах, от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования в течение всего рабочего дня, рабочим станочного парка, при слесарных работах, при работе с пневмо и электроинструментом и т.д.

Питание наушников осуществляется от двух батарей размера AA напряжением 1.5 В

**60800**

масса не более 300 г.



## Наушники противошумные COM3-7 RADIO

### Особенности модели:

- инновационная модель, разработанная специально для работников, выполняющих монотонную работу в условиях производственного шума;
- позволяют прослушивать радиопередачи с высоким качеством от встроенного АМ/FM-приемника или от внешнего источника, например, MP-3-плеера, при ограниченной слышимости звуков извне;
- наушники имеют стальное оголовье, обшитое мягким материалом, обеспечивающим пользователю дополнительный комфорт и регулировку высоты ношения;
- приемник обеспечивает высококачественный прием радиостанций в диапазоне АМ (диапазон частот 520-1620 кГц, средние волны), FM (диапазон частот 87.5 - 108 МГц, ультракороткие волны);
- частота настройки устанавливается дискретно с шагом 9 кГц в диапазоне АМ и с шагом 100 кГц в диапазоне FM;
- для достижения устойчивого приема без дополнительной подстройки в приемнике приведена система фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ);
- в приемнике предусмотрено запоминание принимаемых станций (8 мест в диапазоне АМ и 8 мест в диапазоне FM);

- жидкокристаллический дисплей отображает состояние батареи и текущее время в часах и минутах при выключенном приемнике;
- при включенном приемнике дисплей отображает выбранный диапазон (АМ/FM), состояние батареи, значение частоты, единицы измерения частоты (кГц/МГц) и номер места в памяти;
- в наушниках предусмотрены: установка времени, дискретный выбор частоты с помощью кнопок ▼ и ▲ переключение диапазонов с помощью кнопки **BAND**, запоминание выбранной радиостанции или установка времени в режиме **МЕНЮ**, плавная регулировка громкости, включение/выключение приемника, вспомогательный аудиовход для подключения внешнего источника кабелем, имеющим стандартный штекер 3,5 мм.

### Назначение:

Оптимально подходят для работников, выполняющих операции при поточной организации производства на основе конвейера (например - производство автомобилей); для работников машинных залов (отделений).

питание наушников осуществляется от двух батарей размера АА напряжением 1.5 В



**60700**  
масса не более 310 г.



## Наушники противошумные СОМЗ-5 ШТУРМ с креплением на каску

ХИТ ПРОДАЖ



**60105**  
Масса не более 208 г.

	шарнирное крепление оголовья к чашке уменьшает давление на ухо		регулируемые по высоте держатели
	мягкие вспененные амортизаторы		звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет открытых металлических деталей;
- хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах;
- шарнирное крепление (чашка наушника вращается в разные стороны), за счет этого обеспечивается равномерное прижатие к голове и уменьшается давление на ухо;
- регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски. Конструкция позволяет одновременное ношение щитков защитных лицевых;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко

достаются из чашек для чистки;

- комфорт пользователя при ношении с каской в течение всей рабочей смены;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры в нем;
- современные амортизаторы произведены из многослойного гипоаллергенного термоэластопластика.

**Назначение:**

характеризуются средней величиной одиночного параметра поглощения шума (SNR), достаточной для применения в большинстве отраслей производства. Существенно снижают воздействие шума, рекомендуются для использования в металлообрабатывающей и других отраслях промышленности, в сельском хозяйстве; наушники с одной точкой крепления рычага к корпусу дают возможность использовать подшлемник.



## Наушники противозумные СОМЗ-35 Чемпион с креплением на каску

ПОВЫШЕННАЯ  
ЗАЩИТА

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия высокого уровня шума вплоть до 111 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет открытых металлических деталей;
- регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- современные амортизаторы произведены из многослойного гипоаллергенного термоэластопластика.

### Особенности модели:

- повышенная защита от производственного шума за счет применения двойных звукопоглощающих вкладышей из полиуретана и войлока. Вкладыши легко достаются из чашек для чистки.

### Назначение:

подходят для защиты от умеренного и повышенного уровня шума во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, при механических работах (клевка, ковка, штамповка), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования, работы на железнодорожном транспорте, авиапредприятиях, аэропортах.



31 дБ  
SNR

ЛУЧШИХ  
ГО  
ГОСНИИ  
ТОВАРОВ

60350

Масса не более 260 г.



регулируемые  
по высоте  
держатели



чашки  
увеличенного  
размера



мягкие  
вспененные  
амортизаторы



звукопоглощающие  
вкладыши  
легко достаются  
из чашек для  
чистки





## Наушники противозумные СОМЗ-65 Стальной Лев с креплением на каску

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

27 дБ  
SNR



- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- универсальные адаптеры для крепления наушников противозумных ко всем видам касок защитных производства РОСОМЗ®, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых (КБТ);
- две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглощение;
- держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов;
- современные амортизаторы произведены из многослойного гипоаллергенного термоэластоплимера;
- удобство работы на высоте и в стесненных условиях;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки.

### Назначение:

подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, особенно рекомендуются нефтяникам, металлургам, при работе в пониженных температурах, при механических работах (клепка,ковка, штамповка), от воздействия шума работающего оборудования.

**60650**  
Масса не более 190 г.



держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов



стальные рычаги обеспечивают стабильный уровень прижатия к голове



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки



## Наушники противозумные СОМЗ-77 Победа с креплением на каску

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 112 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- универсальные адаптеры для крепления наушников противозумных ко всем видам касок защитных производства РОСОМЗ®, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых (КБТ);
- две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглощение;
- держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов;
- стальные рычаги обеспечивают стабильный уровень прижатия к голове;
- современные амортизаторы произведены из многослойного гипоаллергенного термо-

- эластополимера;
- удобства работы на высоте и в стесненных условиях;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки.

### Назначение:

подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, особенно рекомендуются нефтяникам, металлургам, при работе в пониженных температурах, при механических работах (клейка, ковка, штамповка), от воздействия шума работающего оборудования.

ПОВЫШЕННАЯ  
ЗАЩИТА

32 дБ  
SNR



60677



чашки  
увеличенного  
размера



регулируемые  
по высоте  
держатели



мягкие  
вспененные  
амортизаторы



звукопоглощающие  
вкладыши  
легко достаются  
из чашек для  
чистки



## Наушники противозумные COM3-65 Зебра Premium с креплением на каску

НОВИНКА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



27 дБ  
SNR

**67657**  
Масса не более 190 г.



держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов



стальные рычаги обеспечивают стабильный уровень прижатия к голове



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- универсальные адаптеры для крепления наушников противозумных ко всем видам касок защитных производства РОСОМЗ®, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых (КБТ);
- две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглощение;
- держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов;
- современные амортизаторы произведены из многослойного гипоаллергенного термо-

эластополимера;

- удобство работы на высоте и в стесненных условиях;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки.

### Назначение:

подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, особенно рекомендуются нефтяникам, металлургам, при работе в пониженных температурах, при механических работах (клепка,ковка, штамповка), от воздействия шума работающего оборудования.



## Наушники противошумные COM3-77 Зебра Premium с креплением на каску

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 113 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- универсальные адаптеры для крепления наушников противошумных ко всем видам касок защитных производства РОСОМЗ®, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых (КБТ);
- две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглощение;
- держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов;
- стальные рычаги обеспечивают стабильный уровень прижатия к голове;
- современные амортизаторы произведены из

многослойного гипоаллергенного термоэластополимера;

- удобство работы на высоте и в стесненных условиях;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки.

### Назначение:

подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, особенно рекомендуются нефтяникам, металлургам, при работе в пониженных температурах, при механических работах (клевка, ковка, штамповка), от воздействия шума работающего оборудования.



ПОВЫШЕННАЯ  
ЗАЩИТА

НОВИНКА



67772

чашки  
увеличенного  
размера



держатели  
чашек  
регулируются  
по высоте вдоль  
рычагов



мягкие  
вспененные  
амортизаторы



звукопоглощающие  
вкладыши  
легко достаются  
из чашек для  
чистки



## Наушники противошумные СОМЗ-25 Ямал с креплением на каску

25 дБ  
SNR



60250

24 дБ  
SNR



60254

масса не более 160 г.



ИЗЫСКАННЫЙ  
ДИЗАЙН

### Особенности модели:

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 104 дБ (оранжевые) и 105 дБ (зеленые), давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет открытых металлических деталей;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;
- самое популярное шумопоглощение, оптимальное для использования в цехе. Нет чрезмерной защиты, т.е. эффекта звукового вакуума.

### Назначение:

подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования.

## Наушники противозумные COM3-8 Driver Active с креплением на каску

- встроенная электронная система, состоящая из микрофона, усилителя, порогового устройства и миниатюрного громкоговорителя. При уровне шума ниже 80 дБ микрофон включен и пользователь слышит звуки извне. При уровне звукового давления выше 80 дБ пороговое устройство отключает микрофон и усилитель, наушники работают как обычный пассивный противошум;
- усиленное крепление увеличенных чашек к оголовью в 2-х точках по бокам;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- для защиты от шума с уровнем звукового давления не более 109 Дб;
- мягкие увеличенные широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;
- регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники

крепятся к корпусу защитной каски. Конструкция позволяет одновременное ношение щитков защитных лицевых.

### Особенности модели:

инновационное изделие - активные электронные наушники, позволяющие вести свободное общение и контролировать окружающую обстановку. Наушники отсекают мгновенный шум, а речь и сигналы опасности при этом слышны лучше. В наушниках вы не почувствуете эффекта звукового вакуума.

### Назначение:

во всех отраслях промышленности включая машиностроение и металлургию, нефте-газодобычу и бурение, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), при работах на железной дороге, в аэропортах, от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования в течение всего рабочего дня, рабочим станочного парка, при слесарных работах, при работе с пневмо и электроинструментом и т.д.



60808

масса не более 320 г.



## Схема сборки Комплекта Средств Защиты



Все СИЗ РОСОМЗ® с креплением на каску защитную укомплектованы адаптерами:

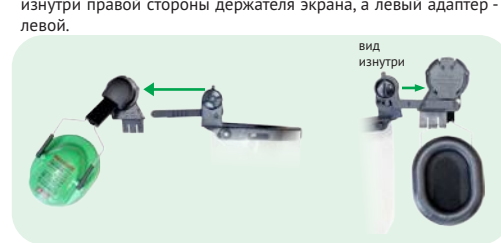


Щитки с креплением на каску серии КБТ ВИЗИОН с базовым адаптером (артикул 00985)



Наушники противошумные с креплением на каску с базовым адаптером (артикул 00685)

- Начните сборку комплекта со снятия адаптера с кронштейна щитка
- 1 паз адаптера - отжать крючок кронштейна, вытянуть кронштейн
- 2 паз адаптера - слегка отогнуть и достать кронштейн
- Вставить кронштейн щитка в адаптер наушника, учитывая, что адаптеры разделяются на правый (маркирован буквой R) и левый (маркирован буквой L). Правый адаптер нужно соединить внутри правой стороны держателя экрана, а левый адаптер - с левой.



5. Установите собранный комплект в каску: вставьте наконечник универсального адаптера в установочный паз каски, плотно защелкните.



В зависимости от размера козырька каски защитной (укороченный или удлиненный) кронштейн универсального адаптера движется ближе/дальше к козырьку



Сменные амортизаторы и шумопоглощающие вкладыши артикул 00600/2



6. Проверьте правильность сборки комплекта: в рабочем положении наушники должны плотно прилегать к голове, в нерабочем - отведены от головы и прижаты к задней части корпуса каски. Проверьте, чтобы не было зазора между козырьком каски и щитком КБТ.



**Для работы без наушников:** нажать в верхней части крючок адаптера наушника, потянуть, достать наушник.



Для смены щитка КБТ - достаньте весь узел в сборе (щиток + наушник), потянув в сторону козырька каски, далее следуйте пунктам 2 и 3







ВКЛАДЫШИ  
ПРОТИВОШУМНЫЕ

## Вкладыши противошумные **Блокер, Смарт**

Рекомендуются для защиты от повторяющегося воздействия шума с уровнем свыше 80 дБ.

**29 дБ**  
SNR

**Смарт**

Артикул 63914

Цвета:   



N=29 дБ  
M=25 дБ  
L=22 дБ

**28 дБ**  
SNR

**Блокер**

Артикул 63714

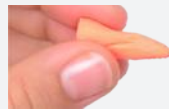
Цвета:   



N=29 дБ  
M=24 дБ  
L=21 дБ



Универсальный размер



Принимает форму слухового канала



Изготовлены из мягкого гипоаллергенного вспененного полиуретана



Для одноразового использования



- 1 В коробке 200 шт.  
100 пар в индивидуальной упаковке
- 2 1000 шт. (для диспенсера)

КАСКИ, КАСКЕТКИ  
ЗАЩИТНЫЕ





COM3-55 FavoriT



COM3-55 FavoriT Trek



COM3-55 ВИЗИОН



RFI-3 BIOT®



RFI-7 TITAN



COM3-55 HAMMER



COM3-55 HAMMER Trek



COM3-80 Абсолют



COM3-80 Абсолют Престиж



COM3-78 Эльбрус



COM3-88 Ямал



COM3-19 Зенит



COM3-58 Арктика



COM3-55 FavoriT Termo



COM3-55 ВИЗИОН Termo



RFI-3 BIOT® Termo



COM3-55 HAMMER Termo



COM3-80 Абсолют Termo



RZ FavoriT CAP



RZ ВИЗИОН CAP



RZ BIOT® CAP



RZ СУРГУТ CAP



BIOT®

## Каски защитные производства **РОСОМЗ®**

### ПРЕИМУЩЕСТВА ТАМПОПЕЧАТИ:

- Высокая стойкость получаемого изображения;
- Точное воспроизведение мелких элементов изображения;
- Устойчивость к внешним воздействиям, в том числе и различным погодным явлениям;
- Высокая химическая устойчивость к всевозможным растворам, в том числе спиртовым;
- Высокая устойчивость к механическим повреждениям, влаге, пару, затираниям и т.д.;
- Низкая стоимость одного изделия при средних и больших тиражах;
- Нет ограничений по количеству касок.



Светоотражающая печать для повышения безопасности в темное время суток



### ТАМПОПЕЧАТЬ

**Наносим фирменный логотип тампопечатью на КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ для соблюдения корпоративного стандарта**

**ТАМПОПЕЧАТЬ** - современная технология нанесения логотипа. Основана на перенесении краски с помощью клише через эластичный силиконовый тампон, повторяющий кривизну поверхности.

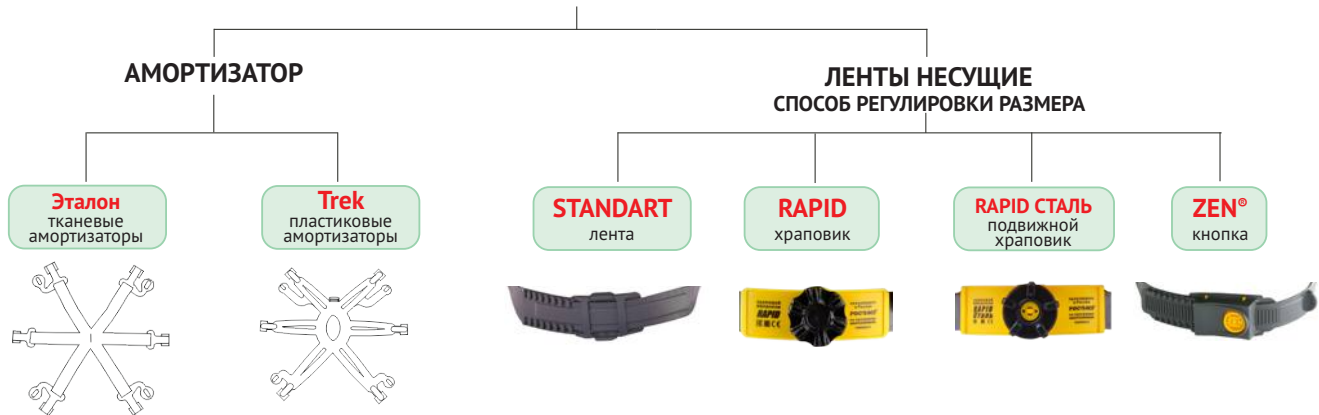
### Большой выбор цветов. Только чёткие цвета

Для нанесения логотипа или фирменной символики на корпусе каски предусмотрена специальная площадка над козырьком. Полноцветную тампопечать логотипа компании - заказчика можно нанести на верхнюю, боковую и затылочную часть каски (до 8 цветов в одном логотипе\*).

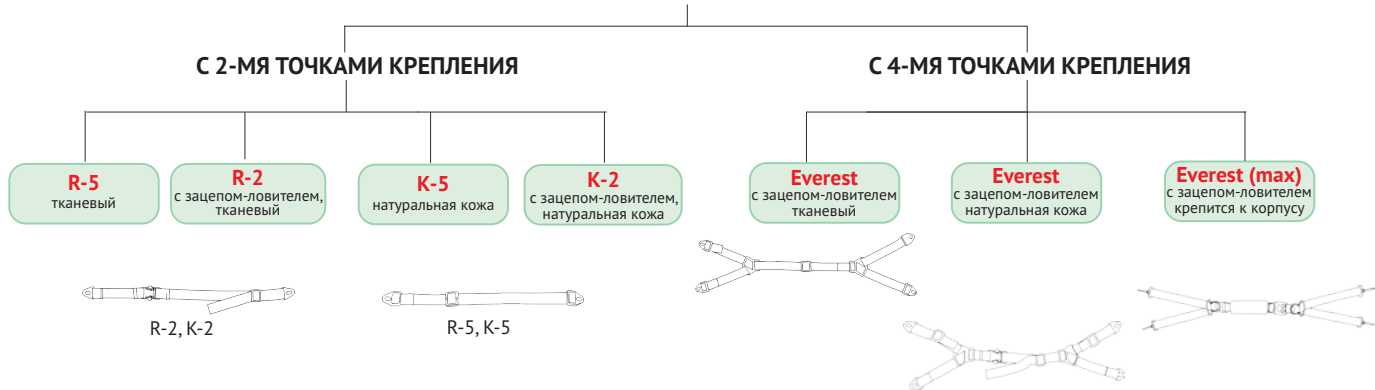


\*информацию по точному нанесению логотипа уточнять у Вашего менеджера

## ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА



## ПОДБОРОДОЧНЫЕ РЕМНИ



## Каска защитная COM3-55 FavoriT

ХИТ ПРОДАЖ!

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей

R-5 подбородочный ремень артикул 00681



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла 6М (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства – 280 мм²;
- Температура применения от -50°С до +50°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках COM3-55 FavoriT RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 4-х исполнениях: STANDART, RAPID, RAPID СТАЛЬ, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **RAPID СТАЛЬ (подвижной храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтуратор	Обтуратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением Zen®, Standart)	Комплект 10 шт.
00752	Сменный налобный обтуратор	Обтуратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00682	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00673	<b>K-2</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00711	Держатель SMART	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
60677	Наушники с креплением на каску КОМЗ-77 Победа (32 дБ)
00938	Головной убор FavoriТ CRYSTALINE®

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	RAPID СТАЛЬ	ZEN®
Люминесцентная	75511	75711	75711/C	75311
Оранжевая	75514	75714	75714/C	75314
Желтая	75515	75715	75715/C	75315
Красная	75516	75716	75716/C	75316
Белая	75517	75717	75717/C	75317
Синяя	75518	75718	75718/C	75318
Зеленая	75519	75719	75719/C	75319
Черная	75520	75720	75720/C	75320

Каска КОМЗ-55 FavoriТ доступна в исполнении из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спрашивайте у консультанта РОСОМЗ®



## Каска защитная COM3-55 FavoriT Trek

БАЗОВАЯ ЦЕНА

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла 6М (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства – 280 мм²;
- Температура применения от -30°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (TermotrekK);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор Trek - пластиковые эластичные термостойкие амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях: STANDART, RAPID, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

**R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):**

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.



### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.



пластиковая эластичная термостойкая амортизационная лента Trek - легко моется, быстро сохнет



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвигением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением Zen®, Standart)	Комплект 10 шт.
00752	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00691	<b>E-5</b> Комплект ремней подбородочных эластичных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00783	Универсальный держатель СОЮЗ	Для фиксации очков 077 ВИЗИОН Trek	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
05764	Щиток сварщика с креплением на каске KH PREMIER FavoriТ2 (10)
00931	Подшлемник под каску PARTNER UNIVERSAL 1

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	ZEN®
Люминесцентная	75111	75611	75311
Оранжевый	75114	75614	75314
Желтый	75115	75615	75315
Красный	75116	75616	75316
Белый	75117	75617	75317
Синий	75118	75618	75318
Зеленый	75119	75619	75319
Черный	75120	75620	75320

Каска СОМЗ-55 FavoriТ Trek доступна в исполнении из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спрашивайте у консультанта РОСОМЗ®

## Каска защитная СОМЗ-55 ВИЗИОН

УВЕЛИЧЕННОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



R-5 подбородочный ремень артикул 00681

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла 6М (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства – 280 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-55 ВИЗИОН RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 4-х исполнениях: STANDART, RAPID, RAPID СТАЛЬ, ZEN®;
- В касках с креплением RAPID есть возможность крепления 4-х точечного ремня к корпусу каски;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

### R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **RAPID СТАЛЬ (подвижной храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньше давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением Zen®, Standart)	Комплект 10 шт.
00752	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00691	<b>E-5</b> Комплект ремней подбородочных эластичных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00783	Универсальный держатель СОЮЗ	Для фиксации очков O77 ВИЗИОН Trek	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
17597	Защитные очки-экран встраиваемые в каску O75 ВИЗИОН® (2С-1,2 РС)
6816	Головной убор для взрослых: подшлемник из синтетических нитей

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	RAPID СТАЛЬ	ZEN®
Люминесцентная	78211	78711	78711/С	78311
Оранжевая	78214	78714	78714/С	78314
Желтая	78215	78715	78715/С	78315
Красная	78216	78716	78716/С	78316
Белая	78217	78717	78717/С	78317
Синяя	78218	78718	78718/С	78318
Зеленая	78219	78719	78719/С	78319
Черная	78220	78720	78720/С	78320

Каска СОМЗ-55 ВИЗИОН доступна в исполнении из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спрашивайте у консультанта РОСОМЗ®

## Каска защитная RFI-3 BIOT®

ЛЁГКАЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла 6М (ММ);
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства – 170 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках RFI-3 BIOT® RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях: STANDARD, RAPID, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### R-7 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте в касках с креплением RAPID):

- 2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

#### R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте в касках с креплением STANDARD, ZEN®):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



Светоотражающая тампопечать на корпусе каски обеспечивает безопасность в темное время суток

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением Zen®, Standart)	Комплект 10 шт.
00752	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00689	<b>R-7</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00783	Универсальный держатель СОЮЗ	Для фиксации очков 077 ВИЗИОН Trek	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
05585	Шиток сварщика с креплением на каске KH PRESIDENT CRYSTALINE® STANDART
60800	Наушники с креплением на каску COM3-8 DRIVER ACTIVE

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	ZEN®
Люминесцентная	72511	72711	72311
	72514	72714	72314
	72515	72715	72315
	72516	72716	72316
	72517	72717	72317
	72518	72718	72318
	72519	72719	72319
	72520	72720	72320
Сигнальная	72524	72724	72324
Сигнальная	72525	72725	72325
Сигнальная	72529	72729	72329

## Каска защитная RFI-7 TITAN

СТИЛЬНАЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства – 250 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках RFI-7 TITAN RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях: STANDART, RAPID, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтуратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### R-2 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте в касках с креплением RAPID):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

#### R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте в касках с креплением STANDART, ZEN®):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением Zen®, Standart)	Комплект 10 шт.
00753	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00683	<b>R-2</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00783	Универсальный держатель СОЮЗ	Для фиксации очков 077 ВИЗИОН Trek	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
05515	Шиток сварщика с креплением на каске KH e684 PRESIDENT
60677	Наушники с креплением на каску COM3-77 Победа (32 дБ)

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	ZEN®
Люминесцентная	71511	71711	71311
	71514	71714	71314
	71515	71715	71315
	71516	71716	71316
	71517	71717	71317
	71518	71718	71318
	71519	71719	71319
	71520	71720	71320
Сигнальная	71524	71724	71324
Сигнальная	71525	71725	71325
Сигнальная	71529	71729	71329

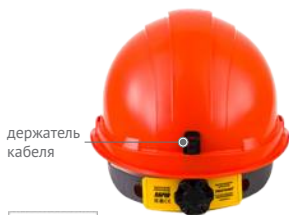


## Каска защитная СОМЗ-55 Hammer

ШАХТЕРСКАЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла 6М (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°С до +50°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 4-х исполнениях: STANDART, RAPID, RAPID СТАЛЬ, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерини.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **RAPID СТАЛЬ (подвижной храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньше давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением Zen®, Standart)	Комплект 10 шт.
00752	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00682	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00783	Универсальный держатель СОЮЗ	Для фиксации очков 077 ВИЗИОН Trek	Комплект 1 шт.



фонарь арт. 00077

**ИСПЫТАНО!**

время непрерывной работы фонаря при температуре -20°C составляет 8 часов

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	RAPID СТАЛЬ	ZEN®
Люминесцентная	77511	77711	77711/С	77311
Оранжевая	77514	77714	77714/С	77314
Желтая	77515	77715	77715/С	77315
Красная	77516	77716	77716/С	77316
Белая	77517	77717	77717/С	77317
Синяя	77518	77718	77718/С	77318
Зеленая	77519	77719	77719/С	77319
Черная	77520	77720	77720/С	77320

Каска COM3-55 Hammer доступна в исполнении из ABS пластика. Спрашивайте у консультанта РОСОМЗ®

## Каска защитная COM3-55 Hammer Trek

ШАХТЕРСКАЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



укороченный козырек



держатель кабеля



пластиковая эластичная термостойкая амортизационная лента Trek - легко моется, быстро сохнет



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -30°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор Trek - пластиковые эластичные термостойкие амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях: STANDART, RAPID, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### **R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):**

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтуратор	Обтуратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением Zen®, Standart)	Комплект 10 шт.
00752	Сменный налобный обтуратор	Обтуратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00673	<b>K-2</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 10 шт.
00783	Универсальный держатель СОЮЗ	Для фиксации очков 077 ВИЗИОН Trek	Комплект 1 шт.



фонарь арт. 00077

**ИСПЫТАНО!**

время непрерывной работы фонаря при температуре -20°C составляет 8 часов

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	ZEN®
Люминесцентная	77111	77611	77411
Оранжевая	77114	77614	77414
Желтая	77115	77615	77415
Красная	77116	77616	77416
Белая	77117	77617	77417
Синяя	77118	77618	77418
Зеленая	77119	77619	77419
Черная	77120	77620	77420

## Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют

УВЕЛИЧЕННАЯ  
ЗАЩИТА

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства – 413,5 мм<sup>2</sup>;
- Температура применения от -50°С до +50°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
- Сменная налобная лента (обтуратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин;
- В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серии O15 HAMMER ACTIVE, O58 ВЕРСУС, устанавливается в ленту каски.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЁНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

### EVEREST (Max-2) - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

ЕАС



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Обтюратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00758	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью	Комплект 10 шт.
00694	<b>EVEREST (Max-2)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00711	Комплект держателей SMART для крепления наголовной ленты очков	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00890	Рюкзак с логотипом	Рюкзак на веревочной стяжке, 430x470 мм	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
00940	Подшлемник под каску FavoriТ СУРГУТ
60650	Наушники противозумные СОМЗ-65 Стальной лев (27 дБ)

**Цвет корпуса RAPID**

	781714
	781715
	781716
	781717
	781718
	781719
	781720
	781724
	781725
	781729

## Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют Престиж

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности

**ПРОЗРАЧНЫЙ КОЗЫРЕК**



**EAC** держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонаря



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства – 413,5 мм²;
- Температура применения от -50°С до +50°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: корпус из полипропилена (Termotrek), козырек из прозрачного поликарбоната в трех цветах: бесцветный, серый, желтый;
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

- предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).
- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
  - Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
  - Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
  - Сменная налобная лента (обтуратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
  - Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины;
  - В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серии O15 HAMMER ACTIVE, O58 ВЕРСУС, устанавливается в ленту каски.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

### EVEREST (Max-2) - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Обтюратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00758	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью	Комплект 10 шт.
00694	<b>EVEREST (Max-2)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00711	Комплект держателей SMART для крепления наголовной ленты очков	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00890	Рюкзак с логотипом	Рюкзак на веревочной стяжке, 430x470 мм	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
11537	Очки защитные O15 Hammer Active
00941	Подшлемник под каску PILOT

Цвет корпуса	RAPID
	783714
	783715
	783716
	783717
	783718
	783719
	783720
	783724
	783725
	783729



## Каска защитная СОМЗ-78 Эльбрус

УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЗОР

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства – 250 мм²;
- Температура применения от -50°С до +50°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotek);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

- предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).
- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
  - 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
  - Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
  - Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
  - Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### EVEREST (Max-2) - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

**ERC** держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Обтюратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00758	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью	Комплект 10 шт.
00694	<b>EVEREST (Max-2)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем.	Комплект 10 шт.
00711	Комплект держателей SMART для крепления наголовной ленты очков	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00783	Универсальный держатель СОЮЗ	Для фиксации очков 077 ВИЗИОН Trek	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
60650	Наушники с креплением на каску СОМЗ-65 Стальной Лев (27 дБ)
15841	Очки открытые O58 Версус

Цвет корпуса	RAPID
Люминесцентная	778711
	778714
	778715
	778716
	778717
	778718
	778719
	778720
Сигнальная	778724
Сигнальная	778725
Сигнальная	778729

## Каска защитная СОМЗ-88 Ямал

УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЗОР

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



**EAC** держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства – 413,5 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

- предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).
- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
  - Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
  - Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
  - Сменная налобная лента (объектор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
  - Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерны;
  - В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серии O15 HAMMER ACTIVE, O58 BEPCYC, устанавливается в ленту каски.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЁНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

### EVEREST (Max-2) - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Обтюратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00758	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью	Комплект 10 шт.
00694	<b>EVEREST (Max-2)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00711	Комплект держателей SMART для крепления наголовной ленты очков	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00890	Рюкзак с логотипом	Рюкзак на веревочной стяжке, 430x470 мм	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
255837	Очки защитные закрытые ЗН55 SPARK Арктика (2С-1,2)
00938	Головной убор FavorIT CRYSTALINE®

Цвет корпуса	RAPID
Люминесцентная	788711
	788714
	788715
	788716
	788717
	788718
	788719
	788720
Сигнальная	788724
Сигнальная	788725
Сигнальная	788729

## Каска защитная СОМЗ-19 Зенит

СПОРТИВНЫЙ ДИЗАЙН

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности

вентиляционные  
отверстия с регулируемыми заглушками

увеличенная  
вентиляция

площадка  
для логотипа

укороченный  
козырек

пазы для крепления  
наушников, щитков

водосточный  
желобок

двойное ребро  
жесткости

увеличенная  
защита  
затылочной  
части

ЕАС

держатель SMART для фиксации  
на каске наголовной ленты очков  
или фонарей

Max-2 подбородочный  
ремень артикул 00687



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла 6М (ММ);
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства – 320 мм²;
- Температура применения от -50°С до +50°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиэтилен высокой плотности (HDPE);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-19 Зенит RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### EVEREST (Max) - текстильный подбородочный ремень (в комплекте арт. 00687):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00754	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью	Комплект 10 шт.
00694	<b>EVEREST (Max-2)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем.	Комплект 10 шт.
00682	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00687	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00783	Универсальный держатель СОЮЗ	Для фиксации очков 077 ВИЗИОН Trek	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
00938	Головной убор FavorIT CRYSTALINE®
15830	Очки защитные открытые O58 Версус

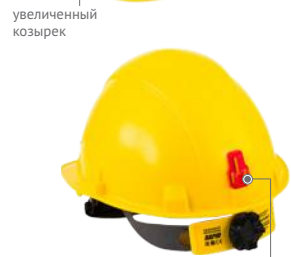
Цвет корпуса	RAPID
Люминесцентная	719811
Оранжевая	719814
Желтая	719815
Красная	719816
Белая	719817
Синяя	719818
Зеленая	719819
Черная	719820

## Каска защитная COM3-55 FavoriT

ХИТ ПРОДАЖ!

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей

R-5 подбородочный ремень артикул 00681



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°С до +50°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках COM3-55 FavoriT RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 4-х исполнениях: STANDART, RAPID, RAPID СТАЛЬ, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **RAPID СТАЛЬ (подвижной храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтуратор	Обтуратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением Zen®, Standart)	Комплект 10 шт.
00752	Сменный налобный обтуратор	Обтуратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00495	Обтуратор огнестойкий затылочный	Обтуратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00673	<b>E-5</b> Комплект ремней подбородочных эластичных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка подлине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
04390	Шиток защитный лицевой с креплением на каске КБТ ВИЗИОН TITAN
00939	Подшлемник FavoriТ GEFEST ENERGO

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	RAPID СТАЛЬ	ZEN®
Люминесцентная	75511V	75711V	75711/CV	75311V
	75514V	75714V	75714/CV	75314V
	75515V	75715V	75715/CV	75315V
	75516V	75716V	75716/CV	75316V
	75517V	75717V	75717/CV	75317V
	75518V	75718V	75718/CV	75318V
	75519V	75719V	75719/CV	75319V
	75520V	75720V	75720/CV	75320V

Каска СОМЗ-55 FavoriТ доступна в исполнении из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спрашивайте у консультанта РОСОМЗ®



## Каска защитная COM3-55 FavoriT Trek

БАЗОВАЯ ЦЕНА

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



укороченный козырек



пластиковая эластичная термостойкая амортизационная лента Trek - легко моется, быстро сохнет

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Электрическая изоляция: 1000В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -30°С до +50°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (TermotreK);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор Trek - пластиковые эластичные термостойкие амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях: STANDARD, RAPID, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

**R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):**

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.



### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвигением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с налобным креплением Zen®, Standart)	Комплект 10 шт.
00752	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с налобным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00682	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00683	<b>R-2</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
60254	Наушники с креплением на каску COM3-25 Ямал (24 дБ)
6816	Головной убор для взрослых: подшлемник из синтетических нитей

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	ZEN®
Люминесцентная	75111V	75611V	75311V
	75114V	75614V	75314V
	75115V	75615V	75315V
	75116V	75616V	75316V
	75117V	75617V	75317V
	75118V	75618V	75318V
	75119V	75619V	75319V
	75120V	75620V	75320V

Каска COM3-55 FavoriT Trek доступна в исполнении из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спрашивайте у консультанта РОСОМЗ®

## Каска защитная СОМЗ-55 ВИЗИОН

УВЕЛИЧЕННОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-55 ВИЗИОН RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 4-х исполнениях: STANDART, RAPID, RAPID СТАЛЬ, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

**R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):**

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавающая регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **RAPID СТАЛЬ (подвижной храповик)**

плавающая регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением Zen®, Standart)	Комплект 10 шт.
00752	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00691	<b>E-5</b> Комплект ремней подбородочных эластичных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки.	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00673	<b>K-2</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00711	Комплект держателей SMART для крепления наголовной ленты очков	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
60350	Наушники с креплением на каску COM3-35 Чемпион (31 дБ)
07565	Щиток сварщика с креплением на каске KH CRYSTALINE® PROFI BIOT®

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	RAPID СТАЛЬ	ZEN®
Люминесцентная	78211V	78711V	78711/CV	78311V
	78214V	78714V	78714/CV	78314V
	78215V	78715V	78715/CV	78315V
	78216V	78716V	78716/CV	78316V
	78217V	78717V	78717/CV	78317V
	78218V	78718V	78718/CV	78318V
	78219V	78719V	78719/CV	78319V
	78220V	78720V	78720/CV	78320V

Каска COM3-55 ВИЗИОН доступна в исполнении из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спрашивайте у консультанта РОСОМЗ®

## Каска защитная RFI-3 BIOT®

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



укороченный козырек

площадка для логотипа

пазы для крепления наушников, щитков

водосточный желобок



держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



R-7 подбородочный ремень артикул 00689



### ЛЁГКАЯ



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Электрическая изоляция: 440В;
- Электрическая изоляция: 1000В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°С до +50°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках RFI-3 BIOT® RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термомо и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях: STANDART, RAPID, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЁНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

**R-7 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте в касках с креплением RAPID):**

- 2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

**R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте в касках с креплением STANDART, ZEN®):**

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.

## РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:

### ■ STANDART (лента)

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



### ■ RAPID (храповик)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



### ■ ZEN<sup>®</sup> (кнопка)

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением Zen <sup>®</sup> , Standart)	Комплект 10 шт.
00752	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00687	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником	4 точки крепления к корпусу каски. Регулировка по длине при помощи пряжки под подбородником. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00699	<b>E-7</b> Комплект ремней подбородочных эластичных	2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00673	<b>K-2</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.

## КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:

Артикул	Наименование
04406	Шиток защитный лицевой с креплением на каске КС СТАЛЬ
00940	Подшлемник утепленный FavoriТ СУРГУТ

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	ZEN <sup>®</sup>
Люминесцентная	72511V	72711V	72311V
	72514V	72714V	72314V
	72515V	72715V	72315V
	72516V	72716V	72316V
	72517V	72717V	72317V
	72518V	72718V	72318V
	72519V	72719V	72319V
	72520V	72720V	72320V
Сигнальная	72524V	72724V	72324V
Сигнальная	72525V	72725V	72325V
Сигнальная	72529V	72729V	72329V

## Каска защитная RFI-7 TITAN

СТИЛЬНАЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности

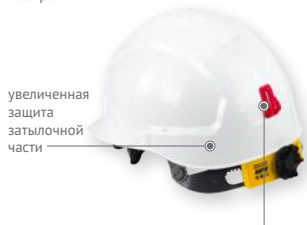


увеличенная площадка для логотипа

водосточный желобок

пазы для крепления наушников, щитков

укороченный козырек



увеличенная защита затылочной части



R-2 подбородочный ремень артикул 00683

**ERC** держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Электрическая изоляция: 440В;
- Электрическая изоляция: 1000В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках RFI-7 TITAN RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях: STANDART, RAPID, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтуратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЁНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### R-2 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте в касках с креплением RAPID):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

#### R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте в касках с креплением STANDART, ZEN®):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00762	Сменный налобный обтуратор	Обтуратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением Zen®, Standart)	Комплект 10 шт.
00753	Сменный налобный обтуратор	Обтуратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением Rapid)	Комплект 10 шт.
00682	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00683	<b>R-2</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00681	<b>R-5</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00673	<b>K-2</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
60254	Наушники с креплением на каску COM3-25 Ямал (24 дБ)
00934	Подшлемник термостойкий Favorit GEFEST LUX

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	ZEN®
Люминесцентная	71511V	71711V	71311V
	71514V	71714V	71314V
	71515V	71715V	71315V
	71516V	71716V	71316V
	71517V	71717V	71317V
	71518V	71718V	71318V
	71519V	71719V	71319V
	71520V	71720V	71320V
Сигнальная	71524V	71724V	71324V
Сигнальная	71525V	71725V	71325V
Сигнальная	71529V	71729V	71329V



## Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



### УВЕЛИЧЕННАЯ ЗАЩИТА



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (TermotekK);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

- предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).
- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
  - Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
  - Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
  - Сменная наголовная лента (объюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
  - Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин;
  - В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серии O15 HAMMER ACTIVE, O58 ВЕРСУС, устанавливается в ленту каски.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремешок!

### EVEREST (Max-2) - текстильный подбородочный ремешок (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.

**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Обтюратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00758	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью	Комплект 10 шт.
00687	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки под подбородником. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00694	<b>EVEREST (Max-2)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00711	Комплект держателей SMART для крепления наголовной ленты очков	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	С внутренней стороны уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
00077	Фонарь шахтёрский HAMMER LED
05565	Шиток сварщика с креплением на каске KH PRESIDENT CRYSTALINE® PROFI

Цвет корпуса	RAPID
	781714V
	781715V
	781716V
	781717V
	781718V
	781719V
	781720V
	781724V
	781725V
	781729V

## Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют Престиж

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от поврежденных падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности

### ПРОЗРАЧНЫЙ КОЗЫРЕК



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ.;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: корпус из полипропилена (Termotrek), козырек из прозрачного поликарбоната в трех цветах: бесцветный, серый, желтый;
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

- предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).
- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
  - Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большим, при применении с зимними головными уборами;
  - Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
  - Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
  - Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины;
  - В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серии O15 HAMMER ACTIVE, O58 ВЕРСУС, устанавливается в ленту каски.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяется подбородочный ремень!

### EVEREST (Max-2) - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.



крепление для фонаря

пазы для крепления наушников, щитков

наголовная лента Yoga с подвижным шарнирным креплением, мягче и комфортнее обхватывает голову

прозрачный козырек в 3-х цветах: бесцветный, желтый, серый (солнцезащитный)

демпфер с внутренней стороны уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении



увеличенная защита затылочной части



паз для крепления очков открытых

держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонаря



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00758	Сменный налобный обтуратор	Обтуратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью	Комплект 10 шт.
00688	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых с литым подбородником	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки под подбородником. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00694	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00711	Комплект держателей SMART для крепления наголовной ленты очков	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00890	Рюкзак с логотипом	Рюкзак на веревочной стяжке, 430x470 мм	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
15857	Очки открытые O58 Версус
05565	Наушники с креплением на каску СОМЗ-5 ШТУРМ (27 дБ)

Цвет корпуса	RAPID
	783714V
	783715V
	783716V
	783717V
	783718V
	783719V
	783720V
	Сигнальная 783724V
	Сигнальная 783725V
	Сигнальная 783729V

## Каска защитная СОМЗ-78 Эльбрус

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте



площадка для логотипа

укороченный козырек

пазы для крепления наушников, щитков

наголовная лента Yoga с подвижным шарнирным креплением, мягче и комфортнее обхватывает голову

демпфер с внутренней стороны уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении



держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Электрическая изоляция: 440В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Termotrek);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНОК:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремешок!

### EVEREST (Max-2) - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.

**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Обтюратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00758	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью	Комплект 10 шт.
00694	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00711	Комплект держателей SMART для крепления наголовной ленты очков	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	С внутренней стороны уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00783	Универсальный держатель СОЮЗ	для фиксации очков 077 ВИЗИОН Trek	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
00938	Головной убор FavorIT CRYSTALINE®
60650	Наушники с креплением на каску СОМЗ-65 Стальной Лев (27 дБ)

Цвет корпуса	RAPID
Люминесцентная	778711V
	778714V
	778715V
	778716V
	778717V
	778718V
	778719V
	778720V
Сигнальная	778724V
Сигнальная	778725V
Сигнальная	778729V

## Каска защитная СОМЗ-88 Ямал

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждающих предметов, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



**ERC** держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (TermotreK);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

- предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).
- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
  - Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
  - Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
  - Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
  - Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин;
  - В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серии O15 HAMMER ACTIVE, O58 ВЕРСУС, устанавливается в ленту каски.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

### EVEREST (Max-2) - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.

**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Обтюратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00758	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью	Комплект 10 шт.
00694	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пражки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00711	Комплект держателей SMART для крепления наголовной ленты очков	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00890	Рюкзак с логотипом	Рюкзак на веревочной стяжке, 430x470 мм	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
00077	Фонарь шахтёрский HAMMER LED
00938	Головной убор FavoriT CRYSTALINE®

Цвет корпуса	RAPID
Люминесцентная	788711V
Оранжевая	788714V
Желтая	788715V
Красная	788716V
Белая	788717V
Синяя	788718V
Зеленая	788719V
Черная	788720V
Сигнальная	788724V
Сигнальная	788725V
Сигнальная	788729V



## Каска защитная СОМЗ-19 Зенит

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности

### СПОРТИВНЫЙ ДИЗАЙН



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла 6М (ММ);
- Электрическая изоляция: 440В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиэтилен высокой плотности (HDPE);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-19 Зенит RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕнь:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### EVEREST (Max-2) - текстильный подбородочный ремень (в комплекте арт.00687):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.



**ERC** держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00754	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью	Комплект 10 шт.
00694	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00687	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки под подбородником. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00699	<b>E-7</b> Комплект ремней подбородочных эластичных	2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00711	Комплект держателей SMART для крепления наголовной ленты очков	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

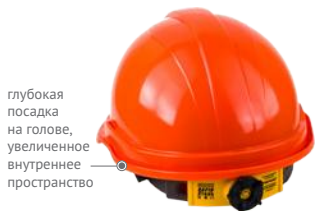
Артикул	Наименование
04307	Щиток защитный лицевой с креплением на каске КБТ SUPER ВИЗИОН
38629	Очки защитные ARCTIC north

Цвет корпуса	RAPID
Люминесцентная	719711V
Оранжевая	719714V
Желтая	719715V
Красная	719716V
	719717V
	719718V
Зеленая	719719V
Черная	719720V

## Каска защитная СОМЗ-58 Арктика

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



### УВЕЛИЧЕННЫЙ КОРПУС

#### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Электрическая изоляция: 440В;
- Температура применения от -50°С до +50°С.

#### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (TermotrekK);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски;
- Корпус каски увеличенного размера. Самый большой размер на рынке СИЗ в России;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

#### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

- предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).
- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
  - 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
  - Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
  - Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
  - Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

#### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕШЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### EVEREST (Max-2) - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID СТАЛЬ (подвижной храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 52 до 74 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00754	Сменный набольный обтюратор	Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью	Комплект 10 шт.
00687	<b>EVEREST (Max)</b>	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов.	Комплект 10 шт.
	Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником	Регулировка по длине при помощи пряжки под подбородником. С зацепом-ловителем	
00699	<b>E-7</b>	2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина.	Комплект 10 шт.
	Комплект ремней подбородочных эластичных	Регулировка по длине при помощи пряжки	
00711	Комплект держателей SMART для крепления наголовной ленты очков	Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой	Комплект 10 шт.
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 1 шт.
00890	Рюкзак с логотипом	Рюкзак на веревочной стяжке, 430x470 мм	Комплект 1 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
241837	Очки защитные закрытые ЗН11 PANORAMA АРКТИКА (2С-1,2)
00940	Подшлемник утепленный FavoriТ СУРГУТ

**Цвет корпуса RAPID СТАЛЬ**

Цвет корпуса	RAPID СТАЛЬ
Люминесцентная	758811
Оранжевый	758814
Желтый	758815
Красный	758816
Белый	758817
Синий	758818
Зеленый	758819
Черный	758820

## Каска защитная COM3-55 FavoriT Termo

ХИТ ПРОДАЖ!

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



увеличенный козырек



держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



K-5 подбородочный ремень артикул 00671

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Электрическая изоляция: 1000В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°С до +150°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиамид (Super Termotrek);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках COM3-55 FavoriT RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 4-х исполнениях: STANDART, RAPID, RAPID СТАЛЬ, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтуратор) из спилока для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

### K-5 - кожаный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **RAPID СТАЛЬ (подвижной храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00772	Сменный налобный обтуратор	Обтуратор из натурального спилока. Непрогораемый, термостойкий, гигиеничный	Комплект 10 шт.
00792	Обтуратор алюминизированный затылочный	Термостойкий алюминизированный материал. Защищает оголовье RAPID от деформации при сверхвысоких температурах	Комплект 2 шт.
00495	Обтуратор огнестойкий затылочный	Обтуратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00672	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	4 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00671	<b>K-5</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00673	<b>K-2</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
00937	Подшлемник FavorIT GEFEST 3
115237, 097КАР	Пелерина, подшлемник GEFEST PARTNER 2 (защита металлурга)

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	RAPID СТАЛЬ	ZEN®
	76512	76712	76712/С	76312
	76513	76713	76713/С	76313
	76514	76714	76714/С	76314
	76515	76715	76715/С	76315
	76516	76716	76716/С	76316
	76517	76717	76717/С	76317
	76518	76718	76718/С	76318
	76519	76719	76719/С	76319
	76520	76720	76720/С	76320

## Каска защитная СОМЗ-55 ВИЗИОН Termo

УВЕЛИЧЕННОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



укороченный козырек

пазы для крепления наушников, щитков



держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



К-5 подбородочный ремень артикул 00671

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла 6М (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Электрическая изоляция: 1000В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°С до +150°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиамид (Super Termotrek);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-55 ВИЗИОН RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 4-х исполнениях: STANDARD, RAPID, RAPID СТАЛЬ, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из спилока для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

**К-5 - кожаный подбородочный ремень (в комплекте):**

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **RAPID СТАЛЬ (подвижной храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньше давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00772	Сменный налобный обтуратор	Обтуратор из натурального спилока. Непрогораемый, термостойкий, гигиеничный	Комплект 10 шт.
00792	Обтуратор алюминизированный затылочный	Термостойкий алюминизированный материал. Защищает оголовье RAPID от деформации при сверхвысоких температурах	Комплект 2 шт.
00495	Обтуратор огнестойкий затылочный	Обтуратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00672	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	4 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00671	<b>К-5</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00673	<b>К-2</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
00934	Подшлемник FavoriT GEFEST LUX
00936	Подшлемник термостойкий FavoriT GEFEST

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	RAPID СТАЛЬ	ZEN®
	79212	79712	79712/C	79312
	79213	79713	79713/C	79313
	79214	79714	79714/C	79314
	79215	79715	79715/C	79315
	79216	79716	79716/C	79316
	79217	79717	79717/C	79317
	79218	79718	79718/C	79318
	79219	79719	79719/C	79319
	79220	79720	79720/C	79320



## Каска защитная RFI-3 BIOT® Termo

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте



укороченный козырек

пазы для крепления наушников, щитков

водосточный желобок



держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



K-7 подбородочный ремень артикул 00679

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла 5М (ММ);
- Электрическая изоляция: 440В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +150°C.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиамид (Super Termotrek);
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски (в касках RFI-3 BIOT® RAPID поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях: STANDART, RAPID, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из спилока для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

**K-7 - кожаный подбородочный ремень (в комплекте):**

- 2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00772	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из натурального спилока. Непрогораемый, термостойкий, гигиеничный	Комплект 10 шт.
00495	Обтюратор огнестойкий затылочный	Обтюратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00694	<b>EVEREST (Max)</b> Комплект ремней подбородочных тканевых	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00675	<b>К-4</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00671	<b>К-5</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к корпусу каски при помощи пряжки. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
00679	<b>К-7</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
00939	Подшлемник FavoriT GEFEST ENERGO
04381	Щиток защитный лицевой с креплением на каске КБТ ВИЗИОН TERMO с подбородником

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	ZEN®
	73512	73712	73312
	73513	73713	73313
	73514	73714	73314
	73515	73715	73315
	73516	73716	73316
	73517	73717	73317
	73518	73718	73318
	73519	73719	73319
	73520	73720	73320

## Каска защитная COM3-55 Hammer Termo

**ПОВЫШЕННАЯ  
УДАРОПРОЧНОСТЬ**

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



укороченный козырек

держатель кабеля



**EN 12413**  
**CE**



К-5 подбородочный ремень артикул 00671

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла 6М (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Электрическая изоляция: 440В;
- Электрическая изоляция: 1000В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°С до +150°С.

### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиамид (Super Termotrek);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях: STANDART, RAPID, ZEN®;
- Сменная налобная лента (обтуратор) из спилока для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин.

### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### К-5 - кожаный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.



**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **STANDART (лента)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



■ **ZEN® (кнопка)**

ступенчатая регулировка размера, которая производится одним нажатием на кнопку-фиксатор и передвижением ленты. Точно регулирует размер, конструкция ленты сферической формы оказывает меньшее давление на голову пользователя.

Размер от 53,5 до 64,5 см, шаг - 3 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00772	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из натурального спилока. Непрогораемый, термостойкий, гигиеничный	Комплект 10 шт.
00495	Обтюратор огнестойкий затылочный	Обтюратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотажа	Комплект 2 шт.
00672	<b>EVEREST (Max)</b>	4 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
	<b>К-4</b>	2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	
00671	<b>К-5</b>	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.
	<b>К-2</b>	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	
00673	Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.



фонарь арт. 00077

**ИСПЫТАНО!**

время непрерывной работы фонаря при температуре -20°C составляет 8 часов

Цвет корпуса	STANDART	RAPID	ZEN®
	74512	74712	74312
	74513	74713	74313
	74514	74714	74314
	74515	74715	74315
	74516	74716	74316
	74517	74717	74317
	74518	74718	74318
	74519	74719	74319
	74520	74720	74320

## Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют Термо

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности



держатель SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



### УВЕЛИЧЕННАЯ ЗАЩИТА

#### СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 1000В;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Защита от химических рисков — ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°С до +150°С.

#### ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиамид (Super Termotrek);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

#### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

- предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).
- Амортизатор ЭТАЛОН - текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
  - Инновационные регуляторы на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
  - Регулировка длины несущей ленты по размеру головы RAPID;
  - Сменная налобная лента (обтюратор) из спилока для повышения комфорта ношения защитной каски;
  - Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерин;
  - В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серии O15 HAMMER ACTIVE, O58 ВЕРСУС, устанавливается в ленту каски.

#### ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя. Всегда применяйте подбородочный ремень!

#### EVEREST (Max-2) - кожаный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте

**РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:**

■ **RAPID (храповик)**

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00772	Сменный налобный обтюратор	Обтюратор из натурального спилока. Непрогораемый, термостойкий, гигиеничный	Комплект 10 шт.
00495	Обтюратор огнестойкий затылочный	Обтюратор из 100% хлопка. Мягкий, дышащий, огнестойкий трикотаж	Комплект 2 шт.
00798	Обтюратор алюминизированный затылочный	Термостойкий алюминизированный материал. Защищает оголовье RAPID от деформации при сверхвысоких температурах	Комплект 2 шт.
00696	<b>EVEREST (Max-2)</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00675	<b>К-4</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем	Комплект 10 шт.
00679	<b>К-7</b> Комплект ремней подбородочных кожаных	2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки	Комплект 10 шт.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:**

Артикул	Наименование
00940	Подшлемник под каску FavoriT СУРГУТ
18841-5	Очки защитные открытые O88 SURGUT

Цвет корпуса	RAPID
	782712
	782713
	782714
	782715
	782716
	782717
	782718
	782719
	782720

## Каскетки защитные RZ FavoriT CAP

с удлиненным козырьком



Размер каскетки 54-59 см

пенополиуретан,  
дублированный  
тканью

- ✓ Лёгкие!
- ✓ Удобная посадка и высокое качество!
- ✓ Яркие цвета!
- ✓ Улучшенная вентиляция для непревзойденного комфорта!
- ✓ Увеличенная площадка для нанесения логотипа!

без логотипа	с логотипом	Цвет	без логотипа	с логотипом	Цвет
95509	95309	● васильковый	95516	95316	● красный
95510	95310	● тёмно-серый	95517	95317	● белый
95511	95311	● серый	95518	95318	● синий
95513	95313	● небесно-голубой	95519	95319	● зелёный
95514	95314	● оранжевый	95520	95320	● чёрный
95515	95315	● жёлтый			

под этими артикулами возможны каскетки с вентиляционными отверстиями сбоку



ЗАЩИТА ОТ УШИБОВ



По Вашему желанию наносим логотип (способ нанесения - вышивка, термоперенос)

## Характеристики:

- уникальная форма корпуса с перфорацией для повышенной вентиляции;
- ударопрочный корпус из полипропилена;
- "дышащая" хлопковая ткань;
- амортизатор из пенополиуретана, дублированный мягкой тканью;
- плавная регулировка по окружности головы с помощью контактной ленты;
- длина козырька 70 мм - обеспечивает увеличенную защиту глаз от яркого света, капель жидкостей.

Размер каскетки 54-59 см.

Текстильный подбородочный ремень поставляется отдельно (арт. 00677).

## Назначение:

для защиты головы от сильных ударов о твёрдые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения, при температуре окружающей среды от -10°C до +50°C в производственных помещениях и на открытых площадках. Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с защитными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.

## Применение:

машиностроение, автомобилестроение, при добыче и переработке нефти и газа, складирование и логистика, в других отраслях промышленности.

**ЗАЩИТА ОТ УШИБОВ**



**По Вашему желанию наносим логотип (способ нанесения - вышивка, термоперенос)**

**Характеристики:**

- уникальная форма корпуса с перфорацией для повышенной вентиляции;
- ударопрочный корпус из полипропилена;
- "дышащая" хлопковая ткань;
- амортизатор из пенополиуретана, дублированный мягкой тканью;
- плавная регулировка по окружности головы с помощью контактной ленты;
- длина козырька 55 мм - обеспечивает увеличенное поле зрения, когда необходим контроль и обзор по периферии.

Размер каскетки 54-59 см.

Текстильный подбородочный ремень поставляется отдельно (арт. 00677).

**Применение:**

машиностроение, автомобилестроение, при добыче и переработке нефти и газа, предприятия РЖД, ЖКХ, пищевая, легкая промышленность, обслуживание транспортных средств, в других отраслях промышленности.

**Назначение:**

для защиты головы от сильных ударов о твердые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения, при температуре окружающей среды от -10°C до +50°C в производственных помещениях и на открытых площадках.

Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с защитными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.



Размер каскетки 54-59 см



пенополиуретан дублированный тканью



**с укороченным козырьком**



- ✓ Лёгкие!
- ✓ Удобная посадка и высокое качество!
- ✓ Яркие цвета!
- ✓ Улучшенная вентиляция для непревзойденного комфорта!
- ✓ Увеличенная площадка для нанесения логотипа!

без логотипа	с логотипом	Цвет	без логотипа	с логотипом	Цвет
98209	98309	● васильковый	98216	98316	● красный
98210	98310	● тёмно-серый	98217	98317	○ белый
98211	98311	● серый	98218	98318	● синий
98213	98313	● небесно-голубой	98219	98319	● зелёный
98214	98314	● оранжевый	98220	98320	● чёрный
98215	98315	● жёлтый			

под этими артикулами возможны каскетки с вентиляционными отверстиями сбоку



**РОСОМЗ®**

rosomz.ru

**Каскетки защитные RZ BIOT® CAP****EAC**

- ребро жёсткости
- амортизатор на внутренней стороне из пенополиуретана, дублированный мягкой тканью
- вентилируемая основа внутри каскетки смягчает удары и иные механические воздействия
- отверстия для крепления подбородочного ремня

• стиль

• комфорт

• защита



■ укороченный козырек (55 мм),  
удлиненный козырек (70 мм)

■ сетчатые вставки для улучшенной  
вентиляции воздуха

■ светоотражающие вставки обеспечивают  
отличную видимость при плохих погодных  
условиях и в темное время суток

■ регулировка размера для вашего удобства  
с 54 см по 59 см

- Стильный дизайн;
- Ударопрочный корпус из полипропилена;
- Боковые сетчатые вставки и "дышащая" ткань обеспечивают превосходную вентиляцию, сохраняя при этом защитные свойства;
- Светоотражающие полосы по бокам, сзади и вдоль козырька обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток, повышают уровень безопасности.

**Применение:**

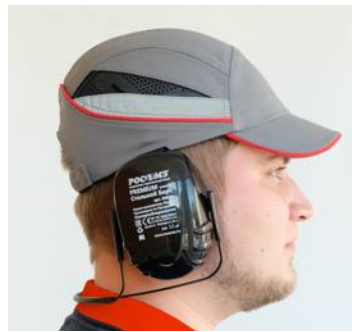
эксперты, специалисты, ИТР, логистика, при добыче и переработке нефти и газа, автомобилестроение, легкая промышленность, обслуживание транспортных средств, другие отрасли промышленности.



Возможность нанесения логотипа (вышивка), для поддержания корпоративного стиля



Разнообразная цветовая гамма, комбинированные цвета



**RZ BIOT<sup>®</sup> CAP**  
укороченный козырек

Артикул	Цвет
92210	● темно-серый
92211	○ серый
92213	● голубой (васильковый)
92214	● оранжевый
92215	● жёлтый
92216	● красный
92217	○ белый
92218	● синий
92219	● зелёный
92220	● чёрный

**RZ BIOT<sup>®</sup> CAP**  
удлинненный козырек

Артикул	Цвет
92510	● темно-серый
92511	○ серый
92513	● голубой (васильковый)
92514	● оранжевый
92515	● жёлтый
92516	● красный
92517	○ белый
92518	● синий
92519	● зелёный
92520	● чёрный

## Каскетки защитные RZ СУРГУТ САР

КОМФОРТ И ЗАЩИТА В УСЛОВИЯХ  
ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР



Класс защиты/Климатический пояс	Артикул
2 класс защиты III климатический пояс	93111
3 класс защиты IV климатический пояс	93211
4 класс защиты особый климатический пояс	93511

Класс защиты/Климатический пояс	Артикул
2 класс защиты III климатический пояс	93118
3 класс защиты IV климатический пояс	93218
4 класс защиты особый климатический пояс	93518

Класс защиты/Климатический пояс	Артикул
2 класс защиты III климатический пояс	93120
3 класс защиты IV климатический пояс	93220
4 класс защиты особый климатический пояс	93520

- Легкий корпус из ударопрочного полипропилена;
- Амортизатор из пенополиуретана, дублированного мягкой тканью;
- Материал:
  - верх* - водоотталкивающая ткань с защитой от масла и нефти
  - подкладка внутренняя* - бязь х/б
  - прокладка* - ветрозащитная ткань
  - подкладка пелерины* - ткань плащевая с плечоч-

- ным покрытием
- утепляющая прокладка* - утеплитель Тинсулейт;
- подкладка* - флис
- Вентиляционные отверстия по бокам с вставками из сетчатой ткани и защитными клапанами на пуговицах;
- Съёмная двухслойная пелерина с ветрозащитной тканью, крепится на пуговицы;
- Карман на корпусе;

- Регулировка по размеру головы в области затылка от 54 до 59 см;
- Светоотражающие полосы по бокам и сзади обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток, повышают уровень безопасности;
- Укороченный козырек обеспечивает увеличенное поле зрения, когда необходим контроль и обзор по периферии.



**Назначение:** для защиты головы от сильных ударов о твёрдые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения вплоть до потери сознания, при температуре окружающей среды от -30°C до +50°C в производственных помещениях и на открытых площадках.

Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с защитными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.

**Состав каскетки RZ CAPРизделия в зависимости от класса защиты/климатического пояса**

2 класс защиты/ III климатический пояс	верхняя ткань: 65% полиэстер, 35% хлопок подкладка: флис утеплитель: ТИНСУЛЕЙТ 100 г/м <sup>2</sup>
3 класс защиты/ IV климатический пояс	верхняя ткань: 65% полиэстер, 35% хлопок подкладка: флис утеплитель: ТИНСУЛЕЙТ 200 г/м <sup>2</sup>
4 класс защиты/ особый климатический пояс	верхняя ткань: 65% полиэстер, 35% хлопок подкладка: флис утеплитель: ТИНСУЛЕЙТ 200 г/м <sup>2</sup> , ветрозащита



**Таблица климатических поясов в России**

Класс защиты	Климатический пояс	Скорость ветра, м/с	Относительная влажность, %	Средняя температура воздуха зимних месяцев, °C
2 класс защиты	III	3,6	78	-18
3 класс защиты	IV	1,3	73	-41
4 класс защиты	особый	6,8	79	-25

## Каскетки защитные утепленные ВЮТ®



Класс защиты/Климатический пояс	Артикул
2 класс защиты III климатический пояс	00315

- Легкий корпус из ударопрочного полипропилена;
- Амортизатор из пенополиуретана, дублированного мягкой тканью;
- Тканевая оболочка состоит из верхней части с козырьком, удлиненного наушника и съемной пелерины.
- Верхняя тканевая часть каскетки четырехслойная:
  - два слоя водоотталкивающей и ветрозащитной болоньевой ткани с пропиткой, гарантирующей надежную защиту от ветра, воды и иных внешних воздействий
  - утепляющая прокладка – утеплитель стеганный 100 г/кв.м (во 2 классе защиты) и двойной слой утеплителя стеганного 100 г/кв.м. в 4 классе защиты
  - подкладка внутренняя – трикотажный флис с ре-

Класс защиты/Климатический пояс	Артикул
2 класс защиты III климатический пояс	00315П

- зиновой окантовкой, для регулировки размера по окружности головы;
- Тканевый козырек имеет жесткий пластиковый каркас;
- Удлиненные ушки имеют три положения при эксплуатации изделия: застегнутые под подбородком, застегнутые наверху каскетки и сзади, все эти положения возможны и с пелериной. При ношении каскетки с застегнутыми ушками наверх, с внутренней (подкладочной) стороны ушек, имеются вставки из светоотражающей ткани. На боковых удлиненных частях ушек расположена застежка - лента контактная «липучка» для обеспечения правильной подгонки изделия на голове;
- Пелерина трехслойная: верхний и нижний слой из

Класс защиты/Климатический пояс	Артикул
4 класс защиты особый климатический пояс	00316П

- водоотталкивающей и ветрозащитной болоньевой ткани с масло-водоотталкивающей пропиткой, внутренний слой (прокладка) – из синтепона;
- Пелерина съемная, крепится к каскетке в затылочной части на ленту контактную «липучка»;
- Внутри мягкая шапочка из флиса на эластичной резинке, позволяет защитить лоб от низких температур;
- Регулировка по размеру головы от 54 до 59 см;
- Светоотражающие полосы по бокам корпуса обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток, повышают уровень безопасности;
- Амортизация 12,5 Дж, сопротивление перфорации 2,5 Дж.

**Назначение:** для защиты головы от сильных ударов о твёрдые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения вплоть до потери сознания, от общих производственных загрязнений и пониженных температур в производственных помещениях и на открытых площадках при температуре окружающей среды от -30°C до +50°C.

Таблица климатических поясов в России

Класс защиты	Климатический пояс	Скорость ветра, м/с	Относительная влажность, %	Средняя температура воздуха зимних месяцев, °C
2 класс защиты	III	3,6	78	-18
4 класс защиты	особый	6,8	79	-25

Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с защитными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.

Состав каскетки BIOT® в зависимости от класса защиты/климатического пояса

2 класс защиты/ III климатический пояс	<b>верхняя ткань:</b> двойной слой Оксфорд 210D (плотность от 210) <b>подкладка:</b> трикотажный флис <b>утеплитель:</b> стеганый утеплитель Миратек Арктик 100 г/м <sup>2</sup>
4 класс защиты/ особый климатический пояс	<b>верхняя ткань:</b> двойной слой Оксфорд 210D (плотность от 210) <b>подкладка:</b> трикотажный флис <b>утеплитель:</b> стеганый утеплитель Миратек Арктик 100 г/м <sup>2</sup> в два слоя



ПОДШЛЕМНИКИ





Подшлемник FavoriT CRYSTALINE® Silver



Подшлемник РОСОМЗ® Спорт



Подшлемник PILOT



Подшлемник FavoriT СУРГУТ



Подшлемник FavoriT GEFEST



Подшлемник FavoriT GEFEST 3



Подшлемник FavoriT GEFEST LUX



Подшлемник FavoriT GEFEST ENERGO



Пелерина сигнальная на каску  
солнцезащитная



Подшлемник GEFEST Welder



Подшлемник FavoriT Стандарт



Пелерина PARTNER UNIVERSAL



## Головной убор для взрослых:

### подшлемник **Favorit® CRYSTALINE® Silver** 00938

**ТЕРМОСТОЙКИЙ**

- размер XS-XL (55-59 см) для ношения под каской защитной, щитком сварщика, щитком защитным лицевым;
- термостойкое двуслойное трикотажное полотно с огнестойкими свойствами, не поддерживает горения, самозатухает;
- устойчив к искрам и брызгам расплавленного металла;
- держит тепло, не пропускает влагу;
- мягкий, гигиеничный, "дышащий";
- сохраняет свои свойства после стирки и химчистки;
- диапазон рабочих температур от -10°C до +180°C;
- масса 64 г;
- рекомендуем для защиты головы от общепроизводственных загрязнений, пыли, искр металлов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты.



## Головной убор для взрослых:

### подшлемник **Favorit® Light** 00948

- термостойкое однослойное трикотажное полотно с огнестойкими свойствами, не поддерживает горения, самозатухает;
- подшлемник имеет два шва по бокам, тройная отсрочка по краю.

## Подшлемник под каску **PILOT**

00941

**УТЕПЛЕННЫЙ**

- размер XL (59 см);
- рекомендуем работникам различных профессий для работ при пониженных температурах на производственных площадках, требующих ношения средств индивидуальной защиты головы (каска защитной);
- для совместного использования с касками, крепится специальными петлями по бокам подшлемника к несущей ленте с помощью кнопки;
- эргономичная регулировка по охвату головы препятствует проникновению холодного воздуха внутрь подшлемника и сохраняет тепло и комфорт при очень низких температурах;
- верх - искусственная кожа;
- подкладка - искусственный мех;
- применяется совместно с защитными касками всех моделей.



## Головной убор для взрослых:

### подшлемник **РОСОМЗ® Спорт** 00303

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

- подшлемник прекрасно смоделирован, имеет анатомический крой с увеличенной ушной зоной;
- выполнен из высококачественного мягкого эластичного трикотажа с начесом внутри для оптимального комфорта;
- отлично сохраняет тепло, не пропускает ветер и влагу при физической активности;
- удобен в носке: комфортно и плотно прилегает к голове за счёт мягкой эластичной окантовки по нижнему краю;
- практичный, прочный, износостойкий материал неприхотлив в уходе;
- универсальный стиль подшлемника позволяет его с удовольствием использовать мужчинам и женщинам;
- размер: XS-XL (55-59);
- возможно нанесение различных логотипов.



## Головной убор для взрослых:

### подшлемник **Favorit® СУРГУТ** 00940

**УТЕПЛЕННЫЙ**

- подшлемник зимний, утепленный;
- размер М (57 см);
- верх - хлопок;
- масса 165 г;
- подкладка - искусственный мех;
- комплектуется съемной лицевой частью, которая не пропускает холодный воздух, обеспечивает защиту лица и дыхательных путей;
- рекомендуем для защиты лица и шеи от общих производственных загрязнений, пониженных температур, от проникания влаги, холода, снега, пыли;
- применяется совместно с защитными касками.



## Средства индивидуальной защиты головы

### **Favorit® GEFEST** 00936

НЕПРОГОРАЕМЫЙ

- размер XXL (60-61 см);
- современная "шляпа металлурга";
- термостойкий, из непрогораемого сукна;
- устойчив к искрам и брызгам расплавленного металла;
- масса 114 г;
- применяется совместно с защитными касками, термостойкими лицевыми щитками;
- рекомендуем для защиты головы и шеи от искр и брызг расплавленных металлов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты, воздействия общепроизводственных загрязнений, пыли.



петля для дополнительной установки подбородочного ремня арт. 00674

## Средства индивидуальной защиты головы

### **Favorit® GEFEST 3** 00937

НЕПРОГОРАЕМЫЙ

- размер XL (59 см);
- термостойкий из непрогораемого сукна;
- устойчив к искрам и брызгам расплавленного металла;
- для особо тяжелых условий труда;
- применяется совместно с защитными касками, термостойкими лицевыми щитками;
- рекомендуем для защиты головы и шеи от искр и брызг расплавленных металлов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты, воздействия общепроизводственных загрязнений, пыли.



петля для дополнительной установки подбородочного ремня арт. 00674

## Подшлемник под каску термостойкий

### **Favorit® GEFEST LUX** 00934

ТЕРМОСТОЙКИЙ

- размер M (57 см);
- материал: огнестойкая ткань Proban®;
- рекомендован для комплектов КБТ2 Favorit ENERGO;
- универсальная модель для ношения под каской защитной, щитком защитным лицевым;
- рекомендуем для защиты головы, шеи, верхней части груди и спины от воздействия общепроизводственных загрязнений, пыли, искр и брызг расплавленных металлов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты, а также от термических рисков электрической дуги.



## Подшлемник под каску термостойкий

### **Favorit® GEFEST ENERGO** 00939

ТЕРМОСТОЙКИЙ

- размер L (58 см);
- трикотажное полотно Termoshild KPRO;
- применяется совместно с защитными касками, лицевыми щитками;
- рекомендуем для защиты головы, шеи, верхней части спины и груди от общих производственных загрязнений, пыли, искр и брызг расплавленных металлов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты, а также от термических рисков электрической дуги.



## Пелерина сигнальная на каску солнцезащитная

00100



- защищает от прямых солнечных лучей шею , плечи и частично лицо;
- выполнена из сетчатой трикотажной ткани сигнального цвета лайм, по краю пелерины имеется светоотражающая лента;
- окантовка пелерины и элемент крепления выполнены из трикотажной ткани сигнального оранжевого цвета;
- пелерина используется в комплектации с каской защитной;
- размер пелерины: ширина 51 см, высота 28,5 см.

## Головной убор для взрослых:

### подшлемник **GEFEST Welder**

00944



- защита головы, шеи, верхней части груди и спины от высокой температуры и воздействия расплавленного металла;
- на пелерине есть регулируемая застежка на контактной ленте;
- капюшон обработан эластичной обтачкой, для полного прилегания к лицу;
- в затылочной части капюшона регулировка размера тесьмой посредством утяжки;
- наличие подкладки.

## Головной убор для взрослых:

### подшлемник под каску **Favorit Стандарт**

00935



- подшлемник с ватным утеплителем;
- регулировка размера путем шнурования;
- верхний слой из износостойкой х/б ткани;
- внутренняя часть из мягкой х/б ткани;
- диапазон рабочих температур от +15°С до -60°С;
- масса не более 175 г;
- рекомендуем для ношения под каской защитной, щитком сварщика, щитком защитным лицевым.

## Средства индивидуальной защиты головы

### **PARTNER UNIVERSAL 1**

00931



- материал: искусственная кожа;
- имеет люверсы для крепления пелерины к специальным крючкам несущей ленты каски;
- универсальная модель для ношения с каской защитной, в комплекте с каской и щитком защитным лицевым КБТ;
- рекомендуем для защиты затылочной части от воздействия общепроизводственных загрязнений, пыли, брызг жидкостей, атмосферных осадков.

## Средства индивидуальной защиты головы

### **PARTNER UNIVERSAL 2**

00932



- материал: искусственная кожа;
- имеет люверсы для крепления пелерины к специальным крючкам несущей ленты каски;
- рекомендуем для защиты затылочной части и верхней части спины от воздействия общепроизводственных загрязнений, пыли, брызг жидкостей, атмосферных осадков.

## Средства индивидуальной защиты головы

### **PARTNER UNIVERSAL 3**

00933



- материал: искусственная кожа;
- имеет люверсы для крепления пелерины к специальным крючкам несущей ленты каски; спереди фиксируется на груди с помощью застежки на контактную ленту в двух положениях (в зависимости от необходимого размера);
- универсальная модель для ношения с каской защитной, в комплекте с каской и щитком защитным лицевым КБТ;
- рекомендуем для защиты затылочной части, верхней части спины, груди и плеч от воздействия общепроизводственных загрязнений, пыли, брызг жидкостей, атмосферных осадков.

## Комплексные средства защиты головы, глаз, лица и органа слуха



### Комплект сварщика

- состоит из:
- каски защитной СОМЗ-55 ВИЗИОН **Favorit Termo**
  - защитного лицевого щитка сварщика с автоматически затемняющимся светофильтром с креплением на каске КН CRYSTALINE® Ямал **Favorit**



### Комплект лесоруба

- состоит из:
- каски защитной СОМЗ-55 ВИЗИОН
  - щитка защитного лицевого с креплением на каске из мелкоячеистой сетки КС СТАЛЬ Profi RX
  - наушников противошумных с креплением на каску СОМЗ-65 Стальной Лев



### Комплект машиностроителя и металлурга

- состоит из:
- каски защитной СОМЗ-55 **Favorit Termo**
  - щитка защитного лицевого с креплением на каске КБТ ВИЗИОН TITAN
  - очков козырьковых ОКЗ
  - подшлемника термостойкого **Favorit** GEFEST



### Комплект металлурга

- состоит из:
- каски защитной СОМЗ-55 **Favorit termo**
  - щитка защитного лицевого с креплением на каске КБТ ВИЗИОН TITAN
  - очков козырьковых ОКЗ
  - подшлемника термостойкого **Favorit** GEFEST



### Комплект средств защиты для всех видов работ

- состоит из:
- каски защитной СОМЗ-55 Hammer
  - щитка защитного лицевого с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН TITAN
  - наушников противошумных с креплением на каску СОМЗ-65 Стальной Лев



### Комплект энергетика

- состоит из:
- каски защитной СОМЗ-55 ВИЗИОН **Termo**
  - щитка защитного лицевого с креплением на каске для защиты от электродури КБТ ВИЗИОН ENERGO RX
  - подшлемника термостойкого **Favorit** GEFEST ENERGO



### Комплект металлурга

- состоит из:
- каски защитной СОМЗ-55 **Favorit termo**
  - щитка защитного лицевого с креплением на каске КБТМ ВИЗИОН **Termo**



### Комплект средств защиты для всех видов работ

- состоит из:
- каски защитной RFI-3 BIOT®
  - наушников противошумных с креплением на каску СОМЗ-65 Зебра Premium
  - подшлемника **Favorit** CRYSTALINE®



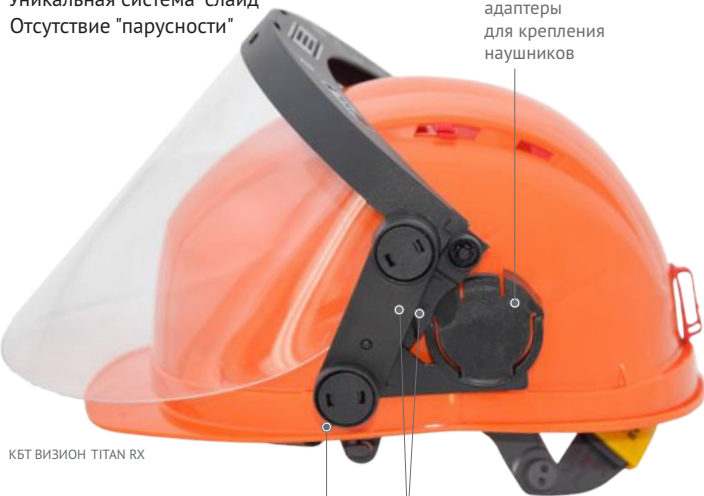
### Комплект средств защиты шахтера

- состоит из:
- каски защитной СОМЗ-55 Hammer
  - наушников противошумных с креплением на каску СОМЗ-35 Чемпион
  - очков защитных закрытых серии **PANORAMA**
  - щитка к очкам защитным закрытым **PANORAMA**

## Щитки защитные лицевые с креплением на каске защитной. Комплект **ДРУЖБА**

Уникальная система "слайд"  
Отсутствие "парусности"

адаптеры  
для крепления  
наушников



КБТ ВИЗИОН TITAN RX

экран  
сферической  
формы

ТОРСИОН  
замок-фиксатор

двойной рычаг  
принцип обратной тяги



КБТ Сфера ВИЗИОН TITAN RX

**ЕАС**



### Характеристики:

Щитки защитные лицевые с креплением на каске защитной:

- КБТ ВИЗИОН ТИТАН RX, КБТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН RX
  - КБТ SUPER ВИЗИОН RX, КБТ Сфера SUPER ВИЗИОН RX
- используются в составе комплексных средств индивидуальной защиты и предназначены для защиты от механических воздействий (среднеэнергетического и высокоэнергетического ударов), запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, повышенных температур, термических рисков электрической дуги, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах.

### Преимущества:

- максимальная функциональность;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);
- плотное прилегание к каске в нерабочем положении (щиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;
- термостойкое непрозрачное накасочное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры;
- незапотевающий экран щитка увеличенного размера из оптически прозрачного материала с покрытием от истирания и царапин;
- адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- уникальная система **Дружба** позволяет легко заменить щиток и наушники; крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка. Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных;
- комплект незаметим в условиях работы на высоте и в замкнутом пространстве.

Каска защитная RFI-3 BIOT® сертифицирована по EN 50365. Защищает от поражения электрическим током с переменным напряжением не более 1000В или постоянным напряжением не более 1500В. При воздействии переменного тока напряжением 5кВ ток утечки через каску не превышает 1,1 мА. При воздействии переменного тока напряжением до 10кВ корпус каски обеспечивает отсутствие электрического пробоя. Каска защитная RFI-3 BIOT® сертифицирована по TP TC 019/2011:

**БМ** - брызги металла

температура применения от -50°C до +150°C

**ХИМ. СТ.** - химическая устойчивость.

**Щитки защитные лицевые с креплением на каске защитной RFI-3 BIOT®**



**рабочее положение**

**промежуточное положение**

**нерабочее положение**

Уникальная система «слайд» облегчает процесс движения щитка на каске, гарантирует максимальный комфорт и свободу действий. Когда щиток не нужен, его можно переместить в верхнюю часть каски.

Щиток плотно прилегает к каске, не оставляя зазоров, обеспечивая оптимальную защиту от проникновения посторонних частиц внутрь щитка. Двойной рычаг обеспечит беспрепятственное скольжение щитка «вверх-вниз».

СИЗОД  
средства  
индивидуальной  
защиты органов  
дыхания





HHB12 CRYSTALINE®



HHB75 BIOT®



CA-29



e684



CA-20



CA-10



CA-40GW



НБТВ2 ВИЗИОН



CleanAIR® Pressure Conditioner



Basic



CleanAIR® AerGo



CleanAIR® Chemical 2F



CleanAIR® Chemical 3F



UniMask



AerTEC™ SeeMAX



CA-4



CA-27



## СИЗОД с принудительной подачей воздуха

СИЗОД - средства индивидуальной защиты органов дыхания от вредных веществ, находящихся в воздухе, применяемые при работах, сопровождаемых выделением пыли, дыма, аэрозолей, газов и паров.

Эффективное использование СИЗОД для предотвращения острых и хронических отравлений зависит от правильного их выбора и эксплуатации.

Полностью исключить воздействие вредных и опасных факторов на производстве невозможно, но снизить его до минимума - наша с вами обязанность!

**ВНИМАНИЕ!** Лицевые части должны использоваться только с теми БПВ, с которыми обеспечивается сертифицированный класс защиты СИЗОД. Невыполнение этого требования подвергает пользователя опасности!

Весь ассортимент и подробная информация в каталоге СИЗОД, на сайте [www.rosomz.ru](http://www.rosomz.ru)

### ЛИЦЕВЫЕ ЧАСТИ



### Щитки сварщика

### Капюшоны



CA-10

### Шлемы



CA-40GW

### Щитки лицевые



НБТВ2 ВИЗИОН

## Фильтрующий СИЗОД

Состав СИЗОД:



## Изолирующий СИЗОД CleanAIR® Conditioner

Образец комплектации:



67 00 00	CA Flow Master (регулятор расхода + ремень)
61 00 46	Спиральный шланг высокого давления
61 00 50	Фильтр сжатого воздуха
71 00 60	Соединительная трубка
025190	Лицевой щиток НБТВ2 ВИЗИОН



## Щиток защитный лицевой UniMask

**НОВИНКА**



reddot winner 2020  
best of the best

### ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ UNIMASK® - ЛУЧШИЙ ИЗ ЛУЧШИХ!

#### Победитель премии Reddot 2020!

Red Dot означает принадлежность к лучшим компаниям в сфере дизайна и бизнеса. Международный конкурс дизайна «Red Dot Design Award» нацелен на всех, кто хотел бы ярко выделить свой бизнес с помощью дизайна. Лучший дизайн выбирается компетентным экспертным жюри в области дизайна продукта, коммуникационного дизайна и концепций дизайна.

Артикулы щитка UniMask в зависимости от цвета лицевого уплотнителя



арт. 72 03 00.01 серый



арт. 72 03 00.02 синий



арт. 72 03 00.03 оранжевый



арт. 72 03 00.04 красный

### Сменные защитные экраны



- арт. 72 90 00 бесцветный
- арт. 72 90 01 желтый
- арт. 72 90 03 градационный шифр 3
- арт. 72 90 05 градационный шифр 5

арт. 72 90 90 Химостойкий защитный экран UniMask из полиамида (РА, бесцветный)

### Регулировка направления подаваемого воздуха



- Лицевая часть для СИЗОД UniMask для защиты лица, органов дыхания;
- Масса 380 г;
- Стойкость к среднеэнергетическому удару;
- Защитный экран с антизапотевающими свойствами, стойкостью к царапинам;
- Оптический класс 1.

#### Применение:

химическая промышленность, покрасочные работы.

## Щиток защитный лицевой AerTEC™ SeeMAX

- Защитный щиток обеспечивает защиту лица, органов дыхания;
- Масса 495 г;
- Возможность установки экрана с градационным шифром 5 для эффективной защиты при газовой резке.

### Применение:

шлифовка, автомобильная промышленность, металлообработка, покрасочные работы, химическая промышленность, пищевая промышленность.

арт. 70.4900.038 Сменный экран для щитка AerTEC SeeMAX (поликарбонат) (комплект 10 шт.)



### Регулируемое распределение подачи воздуха

с помощью поворотного переключателя можно направить до 20 % прохладного воздуха в зону лба.

## Защитный шлем СА-4

- Защита головы, лица и органов дыхания;
- Легкий;
- Широкий панорамный экран не препятствует обзору, с защитой от запотевания;

### Применение:

во всех запыленных средах, где требуется ношение защитной каски.



НОВИНКА



## Защитный капюшон сварщика CleanAIR® ARES II

НОВИНКА



арт. 71 83 60 (смотровое окно 110 × 60 мм)

арт. 71 83 90 (смотровое окно 110 × 90 мм)

- Прочный кожаный капюшон сварщика со съемной каской надежно защищает органы дыхания и верхнюю часть тела;
- Идеально подходит для работы в ограниченном пространстве;
- Два размера светофильтра – 110 × 90 мм и 110 × 60 мм;
- Масса 1440 г;
- Устойчивый откидной блок;
- Устойчивость к ИК-излучению и сварочным брызгам;
- Расход воздуха от 160 до 250 л/мин;
- Предупреждающий сигнал о низком давлении.

Совместим с системами подачи воздуха от магистрали CleanAIR® Pressure ARES II.

### Применение:

для любых видов сварки, включая TIG, даже при очень низких сварочных токах.

## Дыхательный аппарат CleanAIR® Pressure ARES II



арт. 66 00 00

- Воздушная система, регулирующая количество воздуха, поступающего из центральной системы распределения сжатого воздуха или компрессора, и поддерживающая его на постоянном уровне независимо от любых изменений входного давления.

Совместим только с кожаным сварочным капюшоном CleanAIR® ARES II.

### Применение:

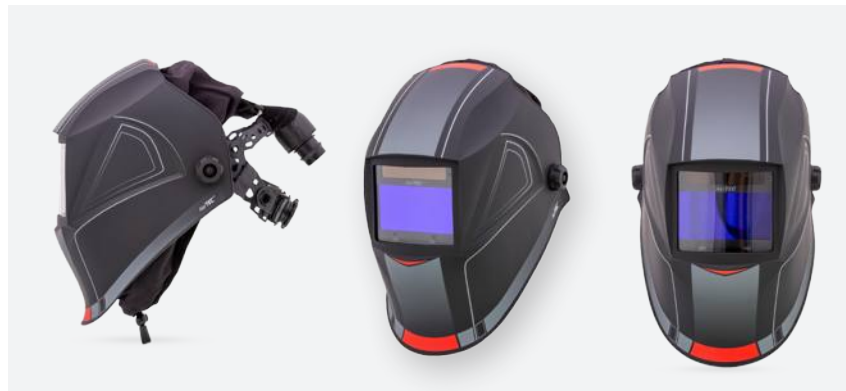
сварка, шлифование в пыльных помещениях, запыленная промышленная среда, автомобильная и судостроительная промышленность, строительство, пищевая промышленность.

## Щиток защитный лицевой сварщика CA-27

- Высококачественный автоматический светофильтр с оптическими свойствами 1/1/1/2;
- Легкий и комфортный;
- Увеличенная область обзора 100 x 53 мм;
- Масса 650 г;
- 4 оптических датчика;
- Внутренние регулировки;
- Регулируемое затемнение 9–13;
- Широкий диапазон регулируемой чувствительности датчика;
- Индивидуальные настройки задержки;
- Режим шлифовки.

### Применение:

для любых видов сварки, включая TIG, даже при очень низких сварочных токах.











арт. 70 27 01

## Адаптеры для наушников

- Разработаны для крепления противошумных наушников COM3-65 Стальной ЛЕВ (SNR 27 дБ) в защитный шлем: CA-40 (CA-40G, CA-40GW).
- Обеспечивают дополнительную защиту органа слуха. При необходимости можно использовать любые наушники противошумные РОСОМЗ® с креплением на каску.



## Сертифицированное сочетание лицевых частей с блоками подачи воздуха

Лицевые части	Капюшоны			Щитки защитные лицевые			
	CA-1	CA-2	CA-10	НБТВ2 ВИЗИОН	CA-3	UniMask	AerTEC™ SeeMAX
Блоки подачи воздуха (БПВ)							
ГОСТ 12.4.234-2012(EN 11294:1998)	AerGo 	-	-	-	TH2	-	-
	Basic 	-	-	TH3	TH2	-	-
	Chemical 2F 	TH3	TH3	TH3	TH2	TH2	TH3
	Chemical 3F 	TH3	TH3	TH3	TH2	TH2	TH3
ГОСТ Р EN 14594	Pressure 	2A	2A	-	2A	2A	2A
	Pressure Flow Master 	3A	3A	3A	3A	2A	3B

### Сертифицированное сочетание лицевых частей с блоками подачи воздуха

		Защитный шлем			Щитки защитные лицевые сварщика				
		CA-4	CA-40 CA-40G CA-40GW	CA-20	CA-29 Evolve	e684	HHB12 CRYSTALINE® FavoriT	HHB75 CRYSTALINE® BIOT®	CA-27
Лицевые части	Блоки подачи воздуха (БПВ)								
			-	кроме CA-40 TH3	-	TH2	TH2	только с АСФ Ямал арт.01245 TH3	кроме АСФ e684 арт. 01715 TH2
ГОСТ 12.4.234-2012(EN 112941:1998)		-	TH2 (CA-40G) TH3	TH3	TH2	TH2	TH3	TH2	-
		TH3	TH3	TH3	TH2	TH2	TH3	TH2	-
		TH3	TH3	TH3	TH2	TH2	TH3	TH2	-
		2A	2A	2A	-	2A	кроме АСФ Expert арт. 51295 2A	-	2A
ГОСТ Р EN 14594		3A	3B	3B	2B	3A	только с АСФ e684 арт. 01215 3A	-	2B



СРЕДСТВА  
ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛУРГА





Плащ CONSUL



Куртка CONSUL



Брюки CONSUL



Плащ CONSUL  
комбинированный



Куртка CONSUL  
комбинированная



Брюки CONSUL  
комбинированные



Комплект Чехол на каску GEFEST с пелериной GEFEST PARTNER1



Перчатки, рукавицы

## Одежда специальная защитная от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла

### Плащи



■ **Плащ CONSUL артикул 111047,13К,13К/ЛН:** из алюминизированной пара-aramидная ткань.

■ **Плащ CONSUL артикул 111037,13Р/А:** из смеси преокса и алюминизированного кевларового волокна.

Модель прямого силуэта, спереди застежка на 7 кнопках и дополнительным защитным клапаном с фиксацией на огнестойкую контактную ленту. Спинка прямая, цельнокроеная. Воротник - стойка с застежкой на огнестойкую контактную ленту. Длинные прямые одношовные рукава.

**Защитные свойства:**

Тн, То, Тп400, Тт  
А1 В1 С3 D3 E3 F1

### Плащ комбинированный



■ **Плащ CONSUL артикул 111044:**  
**передняя часть:** смесь преокса и алюминизированного кевларового волокна  
**задняя часть:** х/б ткань с огнестойкой пропиткой пробан

Модель прямого силуэта, спереди застежка на 7 кнопках и дополнительным защитным клапаном с фиксацией на огнестойкую контактную ленту. Спинка прямая, цельнокроеная. Воротник - стойка с застежкой на огнестойкую контактную ленту. Длинные прямые одношовные рукава.

**Защитные свойства:**

Тн, То, Тп400, Тт  
А1 В1 С3 D3 E3 F1



### Куртки

■ **Куртка CONSUL артикул 112047,02К:** из алюминизированной пара-aramидной ткани.

■ **Куртка CONSUL артикул 112037:** из смеси преокса и алюминизированного кевларового волокна. Модель прямого силуэта, спереди застежка на 5 кнопках, дополнительный защитный клапан с фиксацией на огнестойкую контактную ленту. Спинка прямая, цельнокроеная. Воротник - стойка с застежкой на огнестойкую контактную ленту. Длинные прямые одношовные рукава.

**Защитные свойства:**

Тн, То, Тп400, Тт  
А1 В1 С3 D3 E3 F1

### Куртка комбинированная



■ **Куртка CONSUL артикул 112144, 02ММ/834:**

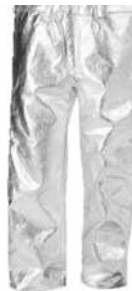
**передняя часть:** смесь преокса и алюминизированного кевларового волокна  
**задняя часть:** х/б ткань с огнестойкой пропиткой пробан

Модель прямого силуэта, спереди застежка на 5 кнопках, дополнительный защитный клапан с фиксацией на огнестойкую контактную ленту. Спинка прямая, цельнокроеная. Воротник - стойка с застежкой на огнестойкую контактную ленту. Длинные прямые одношовные рукава.

**Защитные свойства:**

Тн, То, Тп400, Тт  
А1 В1 С3 D3 E3 F1

### Брюки



■ **Брюки CONSUL артикул 113047,04К:** из алюминизированной пара-aramидной ткани.

■ **Брюки CONSUL артикул 113037:** из смеси преокса и алюминизированного кевларового волокна.

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на огнестойкой контактной ленте. В комплект входят подтяжки. На поясе предусмотрены шлевки для ремня.

**Защитные свойства:**

Тн, То, Тп400, Тт  
А1 В1 С3 D3 E3 F1

### Брюки комбинированные



■ **Брюки CONSUL артикул 113144, 04ММ/834:**

**передняя часть:** смесь преокса и алюминизированного кевларового волокна

**задняя часть:** х/б ткань с огнестойкой пропиткой пробан

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на контактной ленте. В комплект входят подтяжки. На поясе предусмотрены шлевки для ремня. На изделии имеется отделочная строчка.

**Защитные свойства:**

Тн, То, Тп400, Тт  
А1 В1 С3 D3 E3 F1

### Комплект чехол на каску GEFEST с пелериной GEFEST PARTNER1

- Из алюминизированной парарамидной ткани.

**Чехол на каску GEFEST** повторяет форму каски, служит дополнительной защитой от высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла. Продлевает срок службы каски защитной. Пелерина чехла защищает шею сзади и по бокам, предплечья от теплового излучения, брызг расплавленного металла.

Фиксация в области козырька каски защитной при помощи контактной ленты, в затылочной части крепление за корпус каски на ремень пряжку.

**Пелерина GEFEST PARTNER 1** для защиты лица и шеи от конвективного и теплового излучения, выделений расплавленного металла, состоит из:

- мягкого тканевого корпуса из парарамидной ткани, в который установлена алюминизированная рамка
- экрана защитного лицевого из минерального стекла цилиндрической формы размер 100x200 мм, толщина стекла 4 мм. На стекло нанесено отражающее покрытие из натурального золота
- алюминиевого адаптера для крепления пелерины на каску защитную

Пелерина GEFEST PARTNER 1 поднимается вверх (нерабочее положение) и опускается вниз (рабочее положение).



### Перчатки и рукавицы

- Средства индивидуальной защиты рук предназначены для работ при контакте с горячей поверхностью, с нагретыми деталями, для работ, где требуется устойчивость к истиранию.



Подробный ассортимент продукции представлен в каталоге Средства защиты от конвективного и лучистого тепла для металлургии

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный) ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

НАКОЛЕННИКИ



**Наколенники РС-8  
Стандарт** арт.00135



- Пластиковая чашка из полиэтилена (твердого пластика, не царапающего поверхности);
- Ткань с внешней и внутренней стороны - износостойкий полиэстер;
- Прокладка из пены ЭВА толщиной 13 мм легко сжимается при опоре коленного сустава, быстро возвращает свою форму;
- 6 латунных заклепок надежно фиксируют пластиковую чашку наколенника;
- Крепежная система - зажим на пряжке, надежно и комфортно фиксирует наколенник на ноге.

**Применение:** садово-огородные работы, монтажные работы, работа с наполными покрытиями, ремонтно-отделочные работы, сельское хозяйство, сфера ЖКХ.

**Вес:** 240 грамм/пара  
**Размер:** универсальный  
Сложенная пара: 22,5 см x 17,5 см x 10 см

**Наколенники РС-8  
Премиум** арт.00145



- Пластиковая чашка (поливинилхлорид) защищает наколенник в процессе работы от возможного прокола;
- Рифленая накладка против скольжения, не оставляющая следов на поверхности;
- Ткань с внешней стороны - полиэстер, с внутренней - джерси-неопрен;
- Гелевый наполнитель между слоев ЭВА для максимального комфорта коленного сустава при опоре;
- Крепежная система - зажим на пряжке, надежно и комфортно фиксирует наколенник на ноге.

**Применение:** монтажные работы, работы с наполными покрытиями, слесарный ремонт автомобилей, строительство и ремонт, работы во влажных условиях.

**Вес:** 550 грамм/пара  
**Размер:** универсальный  
Сложенная пара: 21,5 см x 18 см x 14 см

**Наколенники РС-8  
Непрогораемые** арт.00155



- Из огнестойкой, модакриловой ткани;
- Накладка наколенника из негорючей термопластичной резины, не оставляет следов на поверхности, препятствует скольжению;
- Прокладка из пены ЭВА толщиной 20 мм для надежной защиты коленного сустава;
- Гелевый наполнитель между слоев ЭВА для максимального комфорта коленного сустава при опоре;
- Работа на неровных поверхностях;
- Принимают форму колена;
- Защищают от удара, перенапряжения суставов;
- Большая площадь опоры, максимальная устойчивость.

**Применение:** сварка, монтажные работы, работа с наполными покрытиями, строительство и ремонт, слесарный ремонт автомобилей, обработка металла (ковка).

**Вес:** 460 грамм/пара  
**Размер:** универсальный  
Сложенная пара: 22 см x 17,5 см x 8 см

**Наколенники АБСОЛЮТ** арт.211120



- Высококачественные наколенники Абсолют изготовлены из непрогораемого брезента;
- Подклад из термостойчивой ткани;
- Широкая, удобная внешняя чаша изготовлена из огнестойкого ПВХ;
- Внутренняя демпфирующая вставка из высококачественного мягкого изолона;
- Эластичная регулируемая лента надежно фиксирует наколенники в рабочем положении, не дает смещаться им, но при этом не оказывает излишнее давление;
- Работа на неровных поверхностях;
- Защищают от удара, перенапряжения суставов.

**Применение:** сварка, в том числе в тяжелом машиностроении и судостроении, в сборочных цехах и на промплощадках, нефтегазодобыча, переработка и транспортировка горючих веществ, строительство и ремонт, слесарный ремонт автомобилей, садово-огородные работы, сельское хозяйство.

**Размер:** универсальный

## ДЕЙСТВИЯ РАБОТОДАТЕЛЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ В ФОНД СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РФ, ДЛЯ ВОЗМЕЩЕНИЯ СРЕДСТВ, ЗАТРАЧЕННЫХ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СИЗ

ФОНД  
СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



В настоящее время у предприятий имеется возможность возместить часть расходов на приобретение специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты (СИЗ).

Решение о финансовом обеспечении предупредительных мер или об отказе в финансовом обеспечении предупредительных мер (далее - решение) принимается территориальным органом Фонда:

а) в отношении страхователей, у которых сумма страховых взносов, начисленных за предшествующий год, составляет до 25 000 тыс. рублей включительно - в течение 10 рабочих дней со дня получения заявления и полного

комплекта документов;

б) в отношении страхователей, у которых сумма страховых взносов, начисленных за предшествующий год, составляет более 25 000 тыс. рублей - после получения заявления и полного комплекта документов, и согласования проекта решения с Фондом.

Территориальный орган Фонда в течение 3 рабочих дней со дня получения заявления и полного комплекта документов, направляет их и проект решения на согласование в Фонд; Фонд согласовывает (или отказывает в согласовании, с указанием причин) представленный проект решения территориального органа Фонда в течение 15 рабочих дней со дня его поступления.

Порядок действий при обращении в ФСС для возмещения средств, затраченных на приобретение специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты установлен Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.07.2021г. №467н «Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами». СИЗ должны быть изготовлены на территории Российской Федерации или на территории других государств - членов Евразийского экономического союза.

**ФСС возмещает работодателю до 20% от суммы отчисленных им средств за предыдущий календарный год**

**Для получения возмещения части расходов необходимо:**

1. Уточнить сумму страховых взносов.
2. Составить перечень приобретаемых СИЗ с указанием профессий (должностей) работников, норм выдачи СИЗ со ссылкой на соответствующий пункт типовых норм, а также

количества, стоимости, даты изготовления и срока годности приобретаемых СИЗ; сведения о дате изготовления и сроке годности приобретаемых СИЗ могут быть представлены при подтверждении расходов; перечень СИЗ, приобретаемых с учетом результатов проведения специальной оценки условий труда, с указанием профессий (должностей) работников, норм выдачи СИЗ, а также количества, стоимости, даты изготовления и срока годности приобретаемых СИЗ; сведения о дате изготовления и сроке годности приобретаемых СИЗ могут быть представлены при подтверждении расходов;

3. Подготовить копии сертификатов (деклараций) соответствия СИЗ техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), принятому решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878, с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 ноября 2012 г. № 221, от 6 марта 2018 г. № 37, Совета Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2019 г. № 55, решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2020 г. № 30; копию действующего на момент приобретения СИЗ заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, - для СИЗ, изготовленных на территории Российской Федерации; копию действующей на момент приобретения СИЗ декларации о происхождении товара или сертификата о происхождении товара - для СИЗ, изготовленных на территории других государств - членов Евразийского экономического союза.

4. Обратиться с заявлением о финансовом обеспечении предупредительных мер в территориальный орган Фонда по месту своей регистрации в срок до 1 августа текущего календарного года с приложением следующих документов:

- а) план финансового обеспечения преду-



предительных мер в текущем календарном году, рекомендуемый образец которого приведен в приложении к Правилам, составленный с учетом перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, разработанного по результатам проведения специальной оценки условий труда, и (или) коллективного договора (соглашения по охране труда между работодателем и представительным органом работников), с указанием суммы финансирования;

б) копией перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, разработанного по результатам проведения специальной оценки условий труда, и (или) копия или выписка из коллективного договора (соглашения по охране труда между работодателем и представительным органом работников).

Заявление представляется страхователем либо лицом, представляющим его интересы, на бумажном носителе либо в электронной форме с приложением документов указанных в п.3.

Далее Страхователем в установленном порядке ведется учет средств, направленных на финансовое обеспечение предупредительных мер и отчет об их использовании ежеквартально представляется в территориальный орган Фонда. После выполнения предупредительных мер, предусмотренных планом финансового обеспечения, страхователь обращается в территориальный орган Фонда по месту регистрации с заявлением о возмещении произведенных расходов на оплату предупредительных мер с представлением документов, подтверждающих произведенные расходы, не позднее 15 декабря текущего года.

Территориальный орган Фонда в течение 5 рабочих дней со дня приема от страхователя заявления о возмещении произведенных расходов на оплату предупредительных мер и документов, подтверждающих произведенные расходы, принимает решение о возмещении за счет средств бюджета Фонда расходов и про-

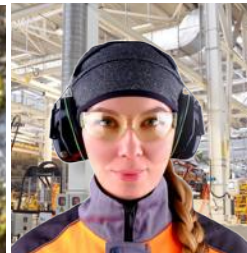
изводит перечисление средств на расчетный счет страхователя, указанный в этом заявлении.

Страхователь несет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации, за целевое и в полном объеме использование сумм страховых взносов на финансовое обеспечение предупредительных мер в соответствии с согласованным территориальным органом Фонда планом финансового обеспечения и в случае неполного использования указанных средств сообщает об этом в территориальный орган Фонда по месту своей регистрации до 10 октября текущего года.

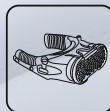
Расходы, фактически произведенные страхователем, но не подтвержденные документами о целевом использовании средств либо произведенные на основании неправильно оформленных или выданных с нарушением установленного порядка документов, не подлежат возмещению.

Решение об отказе в финансовом обеспечении предупредительных мер территориальным органом Фонда может быть принято в следующих случаях: а) если на день подачи заявления у страхователя имеются непогашенные недоимки, задолженность по пеням и штрафам; б) представленные документы содержат недостоверную информацию; в) если предусмотренные бюджетом Фонда средства на финансовое обеспечение предупредительных мер на текущий год полностью распределены; г) при представлении страхователем неполного комплекта документов. Отказ в финансовом обеспечении предупредительных мер по другим основаниям не допускается.


Страхователь вправе повторно, но не позднее 1 августа текущего года, обратиться с заявлением в территориальный орган Фонда по месту своей регистрации. Решение об отказе в финансовом обеспечении предупредительных мер может быть обжаловано страхователем в Фонд или в суд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.










## Крупнейший российский производитель СИЗ и СИЗОД:

 Очки защитные открытые

 Очки защитные с корректирующим эффектом

 Очки защитные закрытые


 Щитки лицевые


 Щитки сварщика

 Наушники противозумные

 Каски защитные

 Комплексные СИЗ

 Комплексные СИЗ для защиты от термических рисков

 Подшлемники

 СИЗОД

 Аксессуары

## Средства индивидуальной защиты

ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

617560, Россия, Пермский край, р.п. Суксун, ул. Колхозная, 1

тел.: **8 800 707-41-84** звонок по России бесплатный

тел.: +7 (34275) 33-777, рп. Суксун

тел.: +7 (342) 205-81-15, г. Пермь

тел.: +7 (495) 988-95-39, г. Москва

тел.: +7 (812) 309-27-95, г. Санкт-Петербург

тел.: +7 (343) 318-31-77, г. Екатеринбург

тел.: +7 (831) 429-17-37, г. Нижний Новгород

тел.: +7 (861) 241-10-88, г. Краснодар

тел.: +7 (383) 280-42-90, г. Новосибирск

тел.: +7 (912) 987-92-18, г. Челябинск

ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

✉ [sales@rosomz.ru](mailto:sales@rosomz.ru)

[www.rosomz.ru](http://www.rosomz.ru)

Присоединяйтесь к нам:



## Произведено по программе ИмпортоПережения!

Внимание! Все права на фирменные наименования и торговые марки защищены. Технические подробности, условия эксплуатации и гарантийные обязательства следует внимательно прочитать перед использованием СИЗ в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к изделию.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств. Содержащиеся в данном каталоге сведения носят информационный характер.



Выпуск 22

[www.rosomz.ru](http://www.rosomz.ru)